


# **DocuPrint C3055/C3055 DX**

## **使用说明书**

Adobe、the Adobe logo、Acrobat、Acrobat Reader、PostScript、Adobe PostScript 3、以及 the PostScript logo 是 Adobe Systems Incorporated 在美国及 / 或其他国家的注册商标或商标。  
Microsoft、Windows、Windows NT 是 Microsoft Corporation 在美国及 / 或其他国家的注册商标或商标。  
软件屏幕的使用已获得美国 Microsoft Corporation 的许可。  
NetWare 是 Novell, Inc. 的注册商标。  
Macintosh、Mac OS、AppleTalk、EtherTalk、TrueType 是 Apple Computer, Inc. 的注册商标。  
UNIX 是 X/OPEN Company Ltd. 授权在美国及 / 或其他国家的注册商标。  
Solaris、SunOS、NIS (Network Information Services) 是 Sun Microsystems Inc. 的注册商标或商标。  
其他产品或品牌是各公司的注册商标或商标。

有关许可证的详情，请参照“关于许可证”（第 16 页）。

在本使用说明书中，凡标有  记号的事项为安全使用事项。操作前请务必阅读其内容并严格遵守。

无论打印物是否被使用，若非法使用彩色打印机打印纸币及有价证券等，都将因违法而受到惩罚。

硬盘发生故障时，储存在机器的硬盘数据可能会遗失。对于因数据遗失而引起的直接、间接的损害，本公司将不负任何责任。

对于电脑病毒、非法入侵等原因造成的损害，本公司将不负任何责任。

#### 请注意

1. 本说明书已申请著作权并保留所有权限。根据著作权法，未经出版方书面同意，不得擅自复印、转载本说明书全部或部分内容。
2. 本说明书的内容可能不作预告而随时更改。
3. 欢迎对本说明书语义不明、错误、漏叙或缺页之处给予指正。
4. 切勿对机器进行任何在本说明书中未提及的操作，以免引起故障或意外。本公司将不对因擅自操作造成的后果负责。

XEROX、The Document Company、X 标志、Ethernet、ContentsBridge、PDF Bridge 以及 CentreWare 是 Xerox Corporation 和 Fuji Xerox Co., Ltd 的注册商标。  
DocuWorks 是商标。

# 前言

感谢您购买 DocuPrint C3055/C3055 DX。

本说明书介绍该打印机的操作方法以及在操作过程中必须遵守的注意事项。

为更好地了解 and 有效地使用该打印机，请在使用之前仔细阅读本说明书。

本说明书假定您熟悉电脑并且熟悉网络基本运作和基本配置。

本说明书阅读完毕后，请妥善保管以便在需要时能快速参考。

本说明书中插图使用的是 DocuPrint C3055。

DocuPrint C3055 DX 目前在中国和台湾尚未提供。

本书以减少对地球环境负荷为目的，在制作时考虑了资源的再利用化。若您不再使用本机器时，请将本书交给回收公司，以实现资源的再利用，感谢您的合作。

本设备已经过测试，证明符合 GB5294 规定的 B 级数字设备的限制要求。这些规定旨在对住宅区安装的设备提供合理的保护，防止有害干扰。本设备产生、使用、并能辐射无线电波能量。如果未按照客户文件的要求安装和使用，可能会对无线电通讯造成有害的干扰。但并不能保证干扰在特定安装过程中不会发生。如果本设备的确对无线电或电视的接收造成有害的干扰（这一情况可通过开关设备确定），建议用户可采取下列一项或几项措施，予以纠正：

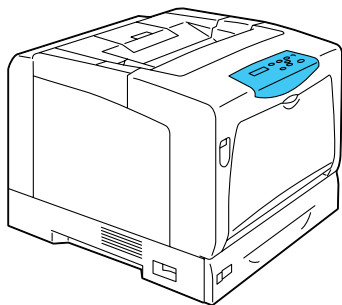
- 重新定向或定位接收天线
- 增加设备与接收器之间的间距
- 将设备连接在与接收器线路不同的输出端
- 联系经销商或经验丰富的无线电 / 电视技术员，寻求帮助

未经富士施乐公司特别许可而对此设备进行的改造及改装，可能会导致用户丧失操作使用此设备的权限。

# DocuPrint C3055/C3055 DX 功能

## ■ 快速、高画质图像

- 打印速度      A4 黑白: 35ppm  
                    A4 彩色: 8ppm  
(一个文档连续单面打印时)



- 无油定影技术产生的打印品可以让您上面轻松书写和粘贴便条。
- 用最佳打印质量打印所有类型的文档。

## ■ 处理多种纸张尺寸和纸张类型

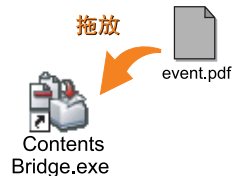
- 纸盘和旁路纸盘接受非标准尺寸纸张、透明胶片和其他特殊介质。
- 旁路纸盘甚至支持更多的介质。

## ■ 安装设置简单

- 使用 CentreWare 公用程序 (包含在提供的光盘中) 使打印机驱动程序安装简单。
- 使用 Web 浏览器 (CentreWare Internet Services) 可对打印机进行远程配置和监控。

## ■ 打印功能齐全

- 多张合一 (N 合 1)  
将多页内容合打在一页纸上。
- 双面打印 \*1
- 小册子制作 \*1
- 海报  
制作海报时使用。
- 水印  
在原始图象下面添加水印, 例如添加 “机密” 字样。
- 喜好设定  
允许您对常用打印设定进行编程。
- 样本打印 \*2  
允许您打印一个校样, 在核实打印结果后再打印所有副本。
- PDF Bridge 功能  
通过将文件简单地拖放到图标上, ContentsBridge 公用程序可以快速直接地打印 PDF 文件。



## ■ 安全功能

- 通信加密 \*3  
防止由未经授权访问所引起的信息泄漏。
- 控制面板锁定  
通过密码输入来控制用户对控制面板的使用。
- 打印用户控制  
通过认证功能来控制用户对打印机的使用。
- 数据接收控制  
通过 IP 地址 (使用 LPD 或端口 9100 端口时) 来控制用户对打印机的使用。
- 机密打印 \*2  
将有密码保护的文档保存在打印机中, 直到在控制面板上输入其密码为止。本功能对打印机密文件是理想选择。

\*1: 对于 DocuPrint C3055, 必须安装自动双面组件 (选装)。

\*2: 必须安装硬盘 (选装)。

\*3: 必须安装网络扩充卡 (选装)。  
在中国销售的机型不支持数据加密功能。

# 目录

前言 .....	3
DocuPrint C3055/C3055 DX 功能 .....	4
目录 .....	5
使用说明书种类 .....	8
本书的使用方法 .....	9
安全注意事项 .....	11
关于许可证 .....	16
1 打印机环境设定 .....	18
1.1 支持的操作环境 .....	18
1.2 连接电缆 .....	21
1.3 网络环境设定 .....	23
IP 地址设定 .....	23
1.4 启用端口 .....	26
1.5 使用 CentreWare Internet Services 配置打印机 .....	27
CentreWare Internet Services 概述 .....	27
使用 CentreWare Internet Services .....	30
使用在线帮助 .....	30
1.6 安装打印机驱动程序 .....	31
卸载打印机驱动程序和其他软件 .....	31
2 基本操作 .....	32
2.1 机器各部件名称及功能 .....	32
主要部件 .....	32
控制面板 .....	35
控制面板显示屏 .....	36
2.2 打开 / 关闭电源 .....	37
打开电源 .....	37
关闭电源 .....	37
2.3 关于漏电保护断路器 .....	38
2.4 设置 / 退出节电模式 .....	39
2.5 中止 / 检查打印作业 .....	40
中止打印作业 .....	40
检查打印作业的状态 .....	40
2.6 将打印机信息导入到打印机驱动程序 .....	41
3 打印 .....	42
3.1 从电脑打印 .....	42
3.2 在信封上打印 .....	44
放置信封 .....	44
在信封上打印 .....	45
3.3 在透明胶片上打印 .....	47
放置透明胶片 .....	47
在透明胶片上打印 .....	48
3.4 在非标准尺寸纸张上打印 .....	50
放置非标准尺寸纸张 .....	50
登记非标准尺寸纸张 .....	50
在非标准尺寸纸张上打印 .....	52
3.5 通过更改纸盘 1、2、3 或 4 的纸张类型执行打印 .....	54

3.6	打印机密文件 - 机密打印 -	58
	机密打印功能	58
	使用机密打印功能执行打印	58
3.7	检查打印结果后执行打印 - 样本打印 -	62
	样本打印功能	62
	使用样本打印功能执行打印	62
3.8	直接打印 PDF 文件	65
	不使用 ContentsBridge 公用程序打印 PDF 文件	66
3.9	使用邮件打印 - 邮件打印 -	68
	设定邮件打印功能	68
	邮件发送	70
	使用邮件打印功能时的注意事项	73
4	纸张	74
4.1	关于纸张	74
	支持的纸张	74
	不支持的纸张	77
	存放和处理纸张	78
4.2	放置纸张	79
	在旁路纸盘中放置纸张	79
	在纸盘 1 - 4 中放置纸张	81
	延展输出接收盘的延展	83
	设定纸盘的纸张尺寸	84
	自动纸盘选择功能	86
5	控制面板菜单	87
5.1	通用菜单的概述	87
	菜单结构	87
	更改设定	89
5.2	设定通用菜单	91
	[Print Language]	91
	[Report/List]	94
	[Meter Reading]	94
	[Admin Menu]	94
	[Replace Toner]	126
6	故障排除	127
6.1	清除卡纸	127
	旁路纸盘卡纸	129
	纸盘 1 - 4 卡纸	130
	定影器组件卡纸	132
	定影器组件后面卡纸	133
	自动双面组件卡纸	133
6.2	硬件故障（电源故障、异常噪音等）	135
6.3	打印故障	136
6.4	打印质量故障	138
6.5	送纸故障	142
6.6	错误消息和错误代码	143
	错误消息（按字母顺序）	143
	错误代码	148
6.7	与网络有关的故障	150
	CentreWare Internet Services 出错	150
	邮件打印 /StatusMessenger 出错	152
6.8	非冷凝模式设置	153

6.9	非纯正模式.....	154
7	维护.....	155
7.1	更换消耗品.....	155
	消耗品类型 .....	155
	更换墨粉筒 .....	157
	更换感光鼓 .....	161
7.2	打印报告 / 列表 .....	164
	报告 / 列表的类型 .....	164
	打印报告 / 列表 .....	166
7.3	在 Web 浏览器上监控 / 管理打印机.....	167
7.4	通过 SimpleMonitor 检查打印机状态.....	168
7.5	通过邮件检查打印机状态.....	169
	StatusMessenger 功能的设定 .....	170
	通过邮件检查打印机状态 .....	171
7.6	安全功能 .....	172
	通过 IP 地址控制数据接收 .....	177
7.7	检查计数器读数 .....	179
	根据输出色彩检查计数器读数（计数器） .....	179
	通过电脑检查计数器读数（计数器报告输出） .....	180
7.8	认证和帐户管理功能 .....	181
	认证功能和帐户管理功能概述 .....	181
	配置认证功能和帐户管理功能 .....	182
	在打印机上登记登录信息 .....	183
7.9	调整色彩浓度 .....	187
	色阶校正工作流程 .....	187
	执行色阶校正 .....	188
7.10	调整图像传输电压.....	193
7.11	清洁打印机.....	195
	清洁机器外壳 .....	195
	清洁机器内部 .....	195
	清洁输纸辊 .....	198
7.12	移动打印机.....	204
A	附录.....	206
A.1	主要规格 .....	206
	产品规格 .....	206
	打印区域 .....	209
A.2	选装配件 .....	210
A.3	消耗品寿命和定期更换的部件.....	211
A.4	获取产品信息 .....	212
	获取最新的打印机驱动程序 .....	212
	更新打印机固件 .....	212
A.5	将打印机连接到扫描仪（相关产品）.....	213
A.6	安装附加内存.....	216
A.7	注意和限制事项 .....	218
	使用打印机时的注意和限制事项 .....	218
A.8	词汇 .....	219
	用语索引.....	224
	控制面板菜单 .....	227

# 使用说明书种类

Setup Guide	提供安装打印机的逐步指导。
快速参考说明书	提供有关如何准备打印、基本操作指导、故障排除提示等信息。 有关更多详情以及该说明书未涵盖的信息，请参照《使用说明书》。
使用说明书（PDF） （本说明书）	介绍如何准备打印以及设置多种打印功能。也包括控制面板菜单、故障排除提示、维护等方面的信息。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 本说明书在 Driver CD Kit 光盘的 [ 型号使用说明书 (PDF 文档) ] 中。</li></ul>
CD-ROM 说明文件（HTML）	介绍如何设定打印机操作环境，如何安装打印机驱动程序和其他 Fuji Xerox 应用软件。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 该说明书在 Driver CD Kit 光盘中。</li></ul>
仿真设定说明书 (PDF)	介绍关于 ESC/P 和 PCL 仿真模式的信息。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 该说明书在 Driver CD Kit 光盘的 [ 型号使用说明书 (PDF 文档) ] 中。</li></ul>
PostScript® User Guide (PDF)	介绍如何将打印机设定为 PostScript® 打印机，以及在打印机驱动程序上可以配置的功能。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 该说明书在 PostScript Driver Library CD-ROM 中。</li></ul>
选装配件安装说明书	大部分选装配件（单独出售）配有相应的安装说明书。

## 补充

- 要阅读 PDF 文档，您需要在电脑上安装有 Adobe® Acrobat® Reader® 或者 Adobe® Reader®。如果您没有安装这些软件，可以从 Driver CD Kit 光盘中安装。



# 本书的使用方法

## 组织结构

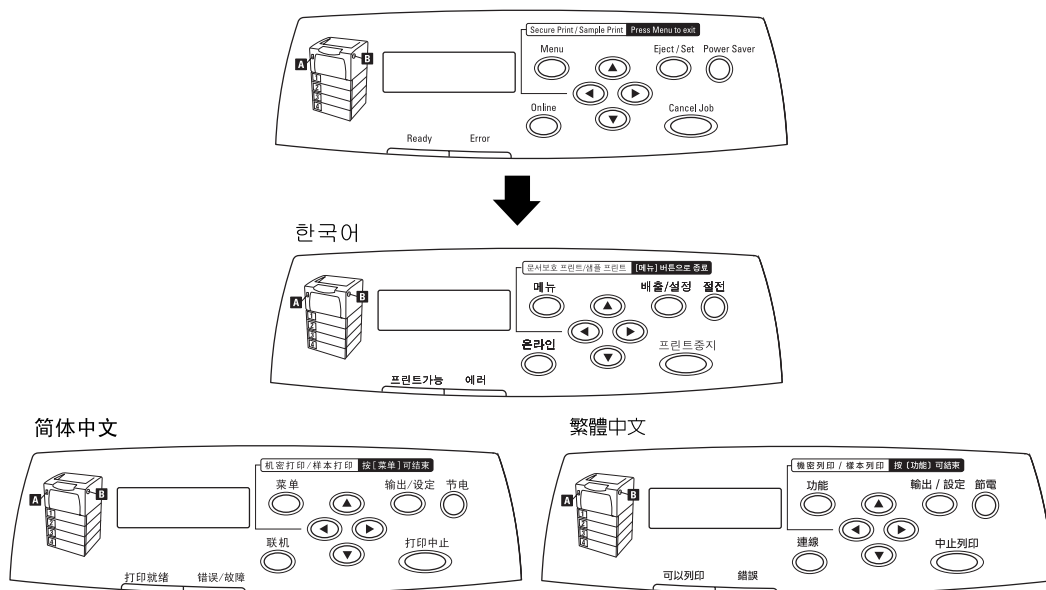
---

本说明书包括下列章节。各章内容综述如下：

1 打印机环境设定	说明如何设置打印机操作环境。
2 基本操作	介绍打印机各部件的名称和功能，及基本操作步骤（如打开 / 关闭电源，取消打印作业等）。
3 打印	说明使用 PCL 打印机驱动程序的多重打印方法。
4 纸张	说明支持的纸张类型，及如何在打印机中放置纸张。
5 控制面板菜单	说明控制面板菜单及如何配置。
6 故障排除	介绍解决问题的步骤，帮助快速地解决所出现的问题（如卡纸和出错）。
7 维护	介绍维护方面的信息，如更换消耗品和打印多种报告 / 列表。 也包括为管理员提供的有关信息，如关于 CentreWare Internet Services（可以对打印机远程配置并监控的一种工具）、多种安全功能、认证和帐户管理功能。
A 附录	说明本打印机主要规格、选装配件、消耗品寿命以及获得本产品信息的方法。

## 本书的标记

1. 在本说明书中，个人电脑和工作站统称为“电脑”。
2. 本说明书使用以下术语：  
重要               ：必须阅读和遵循的重要信息。  
补充               ：值得强调的补充信息。  
参照 “ ”          ：在本说明书中的参照内容。  
参照 《 》          ：参照其他出版物。
3. 本说明书使用以下符号：  
[                   ]   ：电脑上的菜单项名称、打印机的控制面板显示、以及可从打印机打印的报告 / 列表名称。  
<                >   ：电脑键盘上的按键名称、硬件按钮、以及打印机控制面板的指示灯。  
>                ：控制面板显示、打印机驱动程序、以及 CentreWare Internet Services 的菜单层次结构。
4. 在本说明书中，控制面板上的按键 / 指示灯均用英文标示。如果您已将控制面板标签（随本机提供）贴在了控制面板上，请以下图识别在您使用的语言中各按键 / 指示灯的名称。



# 安全注意事项

为了安全使用本机器，务请在使用前详读〈安全注意事项〉。

各警告符号表示的意义如下



**警告**

表示安全警告事项。若无视这些事项，错误操作机器，可能导致人员死亡或重伤。



**注意**

表示安全注意事项。若无视这些事项，错误操作机器，可能引起人员受伤或机器受损。

△ 符号表示使用机器时应注意的事项。请仔细阅读指示内容，安全使用机器。



注意高温



注意起火



注意触电



注意夹手

⊘ 符号表示严禁执行的事项。请仔细阅读指示内容，绝对不要执行禁止的事项。



严禁



严禁烟火



严禁分解



严禁接触

● 符号表示有必须执行的事项。请仔细阅读指示内容，务必执行。



指示



拔出插头



接上地线

## 设置及移动时的注意事项



**注意**



请勿将机器置于高温、潮湿及空气流通不良、多尘埃的场所，以免发生火灾及触电。



为了防止火灾发生，请勿将机器设置于火炉、电热器等发热器具及强性可燃喷剂、易燃溶剂、窗帘等易燃物的附近。



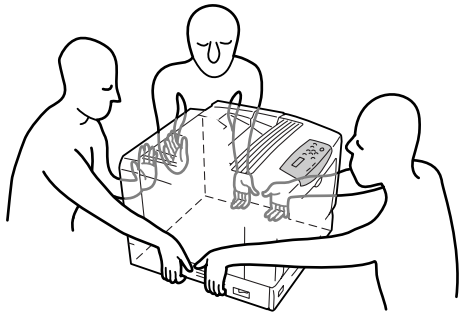
机器要设置于耐机器重量重量的平稳处，以防机器倒下造成人员受伤。



机械重量（包括消耗品在内）为 41.6KG / 42.6KG（DocuPrint C3055 / DocuPrint C3055 DX）。请务必由 3 人以上搬运。

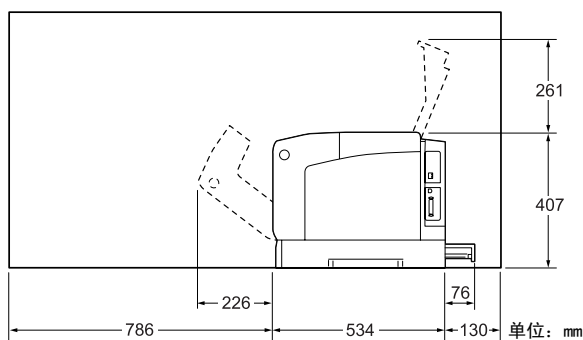
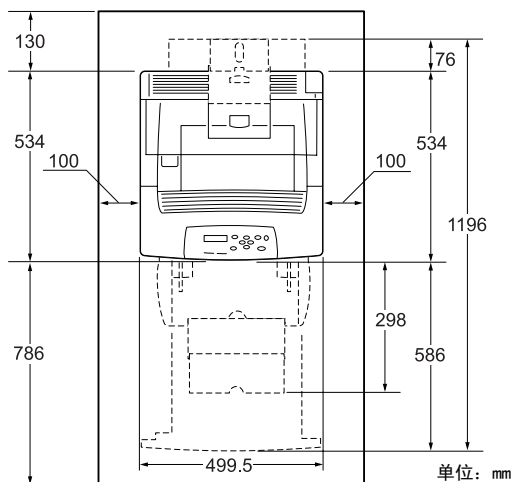


搬运机器时，用双手紧紧握住机器左右两侧下部的凹陷部，由 3 人以上搬运。抬起时，切勿握住机器的其他部位，以免机器倒下造成人员受伤。



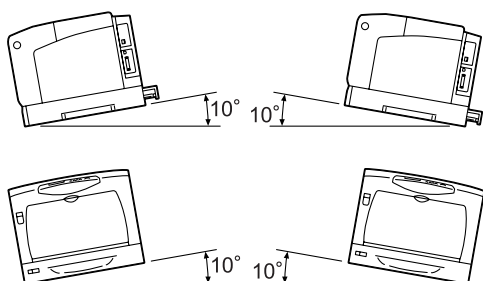
抬机器时，请注意将膝盖弯曲，以免损伤腰部。

机器的侧面、背面及上面有通气口。请将机器设置于背面离墙 130mm、侧边距离墙 100mm 的位置。通气口被堵塞，机器内部不散热，容易引起火灾。为了维护机器性能，便于机器的操作、消耗品的更换及日常保养等，请确保安装空间如下图所示。



搬移机器时，请务必拔掉电源插头。电源线擦破可能引起火灾和触电事故。

搬移机器时，机器前后、左右方向的倾斜角度勿大于 10 度，以防倾斜角度过大，机器倒下造成人员受伤。



机器设置好之后，请务必锁住转轮的防滑固定器。否则，机器任意滑动，容易造成人员受伤。

## 电源及地线连接时的注意事项

### 警告

以下列出电源规格。适用于您的机器的电源规格，根据您的机器配置而定。只可将电源插头插在额定的电源插座上。否则会导致火灾或触电。如有任何疑问，请与本公司客户支持中心联络。

- 额定电压 110-120V  
额定频率 50 / 60Hz
- 额定电压 220-240V  
额定频率 50 / 60Hz

请务必及时清除电源插头及插座上的尘埃。当电源插头及插座上附有尘埃时，湿气等会使插头及插座表面形成微小电流。可能引起发热或火灾。

请使用本机器提供的电源线。当需要延长电源线时，请使用额定的电源线。请勿使用小于额定的电源线，以防机器或插头冒烟或外部过热而无法触及。

- 日本：125V / 15A
- 其他国家：请与本公司客户支持中心或经销商联络。

请勿使用附带的电源线以外的缆线。

切勿刮伤、损坏、加工电源线。切勿在电源线上吊挂重物、用力拉电源线、勉强弯曲电源线。若使用损坏的电源线，可能引起火灾或触电事故。

切勿用湿手接触电源插座，以免引起触电。

发生以下情况时，请立刻中止机器的使用，关掉电源，拔出插头，然后与本公司客户支持中心或经销商联络。若继续使用，可能引起火灾。

- 机器冒烟或机器外侧异常发热时
- 机器发出异音或异味时
- 机器内部进水、异物（金属片、液体）时



为了防止漏电造成的触电或火灾，请根据机器的配置执行下列指示。若有任何疑问，请与本公司客户支持中心或经销商联络。

- 若您的机器为 220-240V 型，则无需配置单独的地线，因为在电源线中已有地线连接。请将其插入额定的插座。
- 若您的机器为 100 或 110V 型，请使用位于机器后面与电源线随附的绿色地线。

地线必须连接到下列之一的物体上：

- 特定电源插座的地线接线端
- 埋在地里 750mm 以下的铜片
- D\* 级接地工程的接地接头  
D\* 级规则只适用于日本。

切勿将地线安装于以下物体上：

- 瓦斯管（有起火与爆炸的危险）
- 电话专用地线及避雷针（打雷时可能产生强大电流）
- 水管或水龙头（有塑胶的水管对地线不能发挥作用）



若电源线有破损（线芯露出、断线），请与本公司客户支持中心或经销商联系要求换线。若使用损坏的电源线，可能引起火灾或触电事故。



## 注意



电源未关闭时，请勿直接由插座拔出插头，以免使插头变形，引起火灾或触电事故。



拔出插头时，请用手按住插座。硬拔出插头，电源线容易损坏，引起火灾或触电事故。



清洁及维修机器、处理故障时，请务必关掉电源以后，再拔出插头。开着电源进行以上作业，容易引起触电。



每个月检修一次机器，关闭机器电源，检修以下内容。如有异常，请与本公司客户支持中心或经销商联系。

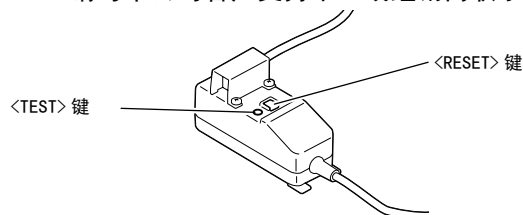
- 电源插头是否插好？
- 电源插头是否有异常发热、生锈、弯曲？
- 电源插座及插头是否有少量尘埃？
- 电源线是否有裂痕或擦伤？



本公司的电源线装置带有漏电保护断路器。当机器漏电时断路器会自动切断电流，以防止漏电现象严重和火灾等事故。请每月关闭机器电源一次，确认漏电保护线路是否正常。漏电保护线路确认步骤如下。

1. 按下电源线装置上的 <TEST> 键。
2. 检查 <RESET> 键是否弹起。
3. 如果断路器功能正常，请按下 <RESET> 键以退出测试模式。

若漏电保护线路工作不正常，又没有接地线的话，可能产生感电。若有异常情况，请与本公司客户支持中心或经销商联系。



为了防止由于绝缘性差而触电及漏电引起的火灾，因连休等原因而长时间内不使用机器时，最好关掉电源，拔出电源插头。



连接界面电缆及选装产品时，请务必关闭电源，以免引起触电。

## 使用机器时的注意事项



## 警告



机器沾上水后容易引起火灾及漏电，请勿将花瓶、花盆、茶杯等容器放在机器上。



机器内部落入金属物、易燃物，容易引起机器内部短路、火灾、触电。请勿将回形针、装订针、纸片等放在机器上，以免从机器缝隙落入机器内部。



如果有异物（金属片、水、液体）落入机器内部，请首先关闭机器电源，然后与本公司客户支持中心或经销商联系。若继续使用机器，可能引起火灾或触电。



严禁开启本使用说明书未指示的用螺丝固定住的控制板与盖，以免接触到内部的高压部位而引起触电。



请勿擅自改造机器、更换零件，以免机器起火或冒烟。



本产品符合激光国际规格 IEC 825 (CLASS1) 标准。即说明本机器不会发射出有害的激光辐射。因本机器内发出的激光完全控制在保

护罩及外盖之内。所以，任何步骤操作期间激光都不会泄漏出来。不要试图做本使用说明没有指示的操作，例如，拿掉外盖等，这会使激光暴露。

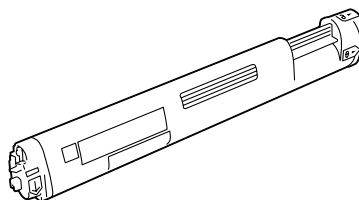
## ⚠ 注意

- ⊘ 为了防止发生火灾，请勿在机器附近或内部使用易燃性喷雾剂。
- ⊘ 切勿触及贴有“注意高温”标识的部位（定影器及其附近），以免烫伤。纸张卷附在定影器或感光鼓部，勿勉强取出纸张。请立即关闭电源，然后与本公司客户支持中心或经销商联系。
- ! 若机器内部有卡纸，请务必彻底清除。纸片留在机器内部容易引起火灾。纸张卷附在定影器和感光鼓部时、纸张夹在看不见或不易看见之处时，请勿勉强取出，以免伤手。请向本公司客户支持中心或经销商洽谈处理方法。

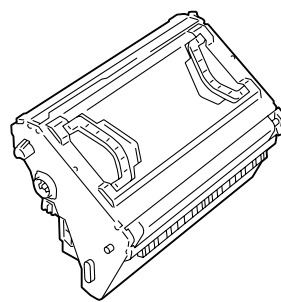
## 处理消耗品时的注意事项

### ⚠ 警告

- ⊘ 切勿将用完的墨粉筒扔入火中，以免引起粉尘爆炸而导致人员受伤。



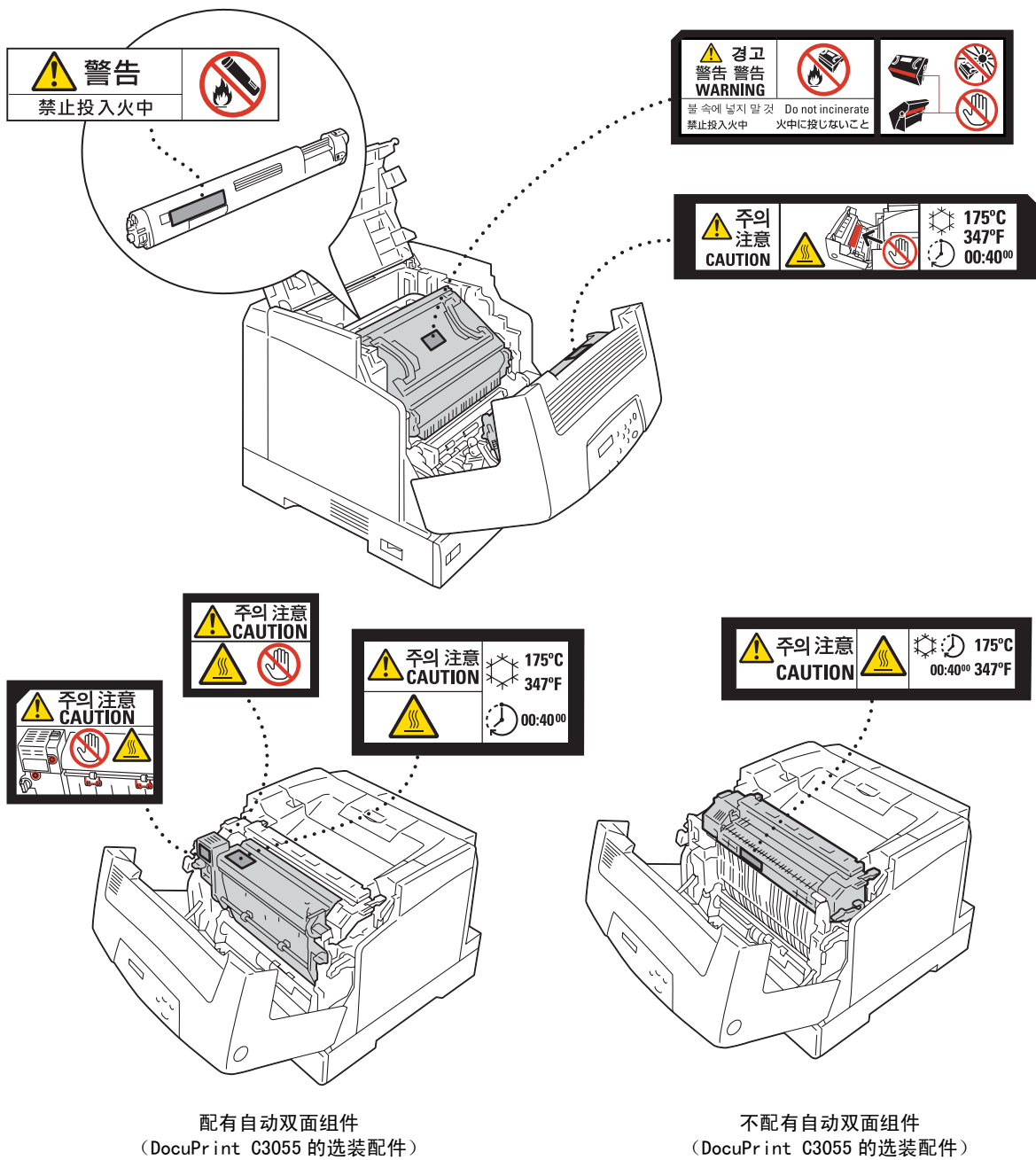
- ⊘ 切勿将用完的感光鼓扔入火中，残留在内的墨粉接触到火后可能引起粉尘爆炸而导致人员受伤。



- ! 请用扫帚清扫或用沾了肥皂水的湿布擦拭散落在地面的墨粉。若使用吸尘器，吸尘器内部的墨粉可能会因电火花而导致粉尘起火。

## 警告标签

务必遵照粘贴在机器上的警告标签的指示。切勿触摸标签指示的高压或高温部位，以免导致触电或烫伤。



# 关于许可证

## JPEG 代码

---

我们的打印机软件使用了由 The Independent JPEG Group 定义的某些代码。



# 复印 / 打印禁止事项

有些文件在您的国家法律上禁止拥有其副本。这些副本的非法所有者可能会被罚款或监禁。

- 货币
- 纸币及支票
- 银行及政府发行的债券及证券
- 护照及身份证明
- 未经所有者许可的版权材料或商标
- 邮票及其他可转让票据

本清单对上述罗列事项的完整性及准确性概不负责。如有任何疑问，请联系法律顾问。

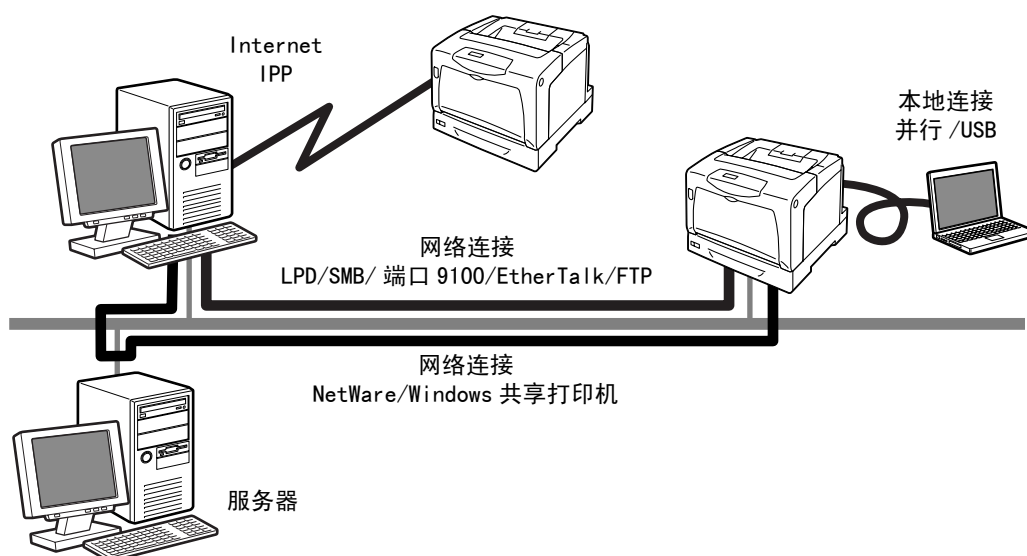
# 1 打印机环境设定

当您按照《Setup Guide》完成打印机的安装之后，请继续设置其操作环境。

## 1.1 支持的操作环境

本打印机可用作本地打印机和网络打印机。当用作本地打印机时，打印机直接连接到电脑。当用作网络打印机时，打印机通过网络连接到电脑。

在控制面板上将您要使用的所有端口设置为 [Enable]。



### ■ 打印机用作本地打印机

当打印机用作本地打印机时，打印机和电脑可以使用以下方法进行连接：

- 并行连接：使用并行电缆连接打印机和电脑。  
(默认: [Enable])
- USB 连接：使用 USB 电缆连接打印机和电脑。  
(默认: [Enable])

### ■ 打印机用作网络打印机

当打印机用作网络打印机时，可以在以下环境中对打印机进行设置：

- LPD：当 TCP/IP 协议用于打印机和电脑之间的直接通信时。  
(默认: [Enable])
- 端口 9100：当使用端口 Port9100 端口时。  
(默认: [Enable])
- FTP：当使用 FTP 服务打印时。  
(默认: [Enable])

当安装有网络扩充卡（选装）时，打印机还可以在以下环境中进行设置：

- NetWare : 当使用 NetWare 服务器来共享和管理打印机时。  
(默认: [Enable])
- SMB : 当使用 Windows 网络进行打印时。  
(默认: [Enable])
- IPP : 当通过互联网打印时。  
(默认: [Enable])
- EtherTalk : 当从 Macintosh 打印时。  
(默认: [Enable])

## ■ 支持的操作系统和操作环境

### 补充

- 支持的操作系统可能不作预告而随时更改。请访问我们的网站以获得最新信息。

连接方法	本地		网络								
端口名称	并行	USB*2	LPD	NetWare*1		SMB*1		IPP*1	端口 9100	Ether Talk*1	FTP
通信协议	-	-	TCP/IP	TCP/IP	IPX/SPX	Net BEUI	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	Apple Talk	TCP/IP
Windows® 95	0		0*4	0	0	0	0		0*4		0
Windows® 98	0	0*3	0*4	0	0	0	0		0*4		0
Windows® Me	0	0	0*4	0	0	0	0	0	0*4		0
Windows NT® 4.0	0		0	0	0	0	0				0
Windows® 2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
Windows® XP	0	0	0	0	0		0	0	0		0
Windows Server™ 2003	0	0	0	0	0		0	0	0		0
UNIX			0*5								0
Mac OS® *6 7.6.1 - 9.2.2		0*7								0	
Mac OS X *6 10.1.5/10.2.8/ 10.3.9/10.4		0	0					0*8		0	

\*1: 必须安装网络扩充卡（选装）。

\*2: 与打印机相连接的电脑上必须设置 USB 端口。在 Windows 98/Me 上，必须使用 USB 打印公用程序（Fuji Xerox Co., Ltd. 生产的软件）。USB 打印公用程序可以通过随本机提供的 Driver CD Kit 光盘进行安装。

\*3: 在 Windows 98 第二版或更高版本上支持。

\*4: 在 Windows 95/98/Me 上，必须使用 TCP/IP 直接打印公用程序（Fuji Xerox Co., Ltd. 生产的软件）。TCP/IP 直接打印公用程序可以通过随本机提供的 Driver CD Kit 光盘进行安装。

\*5: 要在 DocuPrint C3055 上打印 PostScript 数据，必须安装 PostScript 软件套件（选装）。

\*6: 在 DocuPrint C3055 上安装 PostScript 软件套件（选装）可从 Macintosh 打印 PostScript 数据。

\*7: 在 Mac OS 8.6 或更高版本上支持。

\*8: 在 Mac OS X 10.3.9 或更高版本上支持。

### 补充

- 有关如何打印 PostScript 数据的更多详情，请参照 PostScript Driver Library CD-ROM 上的说明书。
- 在 DocuPrint C3055 上安装 PostScript 软件套件时，建议您安装 256MB 或 256MB 以上的附加内存（选装）。

## 1.2 连接电缆

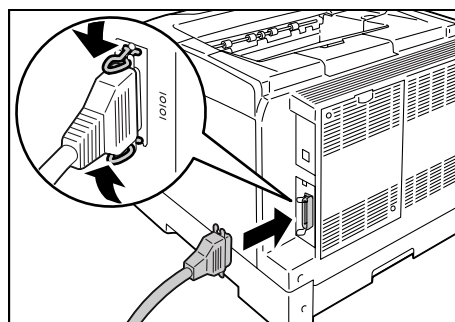
---

使用适合您所选用连接方法的接口电缆，将打印机连接到电脑。  
打印机未附带接口电缆。您必须单独购买。

### 并行连接

---

1. 关闭打印机电源。
2. 将并行电缆插入打印机上的接口连接器。  
用连接器两侧的金属夹将并行电缆固定在连接器上。
3. 将并行电缆的另一端插到电脑上。
4. 打开打印机电源。

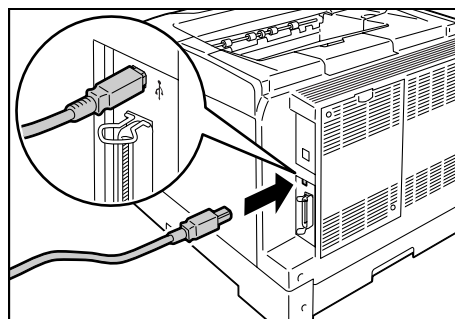


### USB 连接

---

使用 USB 连接时，在连接电缆之前请在电脑上安装打印机驱动程序。有关安装指示的详情，请参照“1.6 安装打印机驱动程序”（第 31 页）或 Driver CD Kit 光盘上的“CD-ROM 说明文件（HTML）”。

1. 关闭打印机电源。
2. 将 USB 电缆插入打印机上的接口连接器。
3. 将 USB 电缆的另一端插到电脑上。
4. 打开打印机电源。

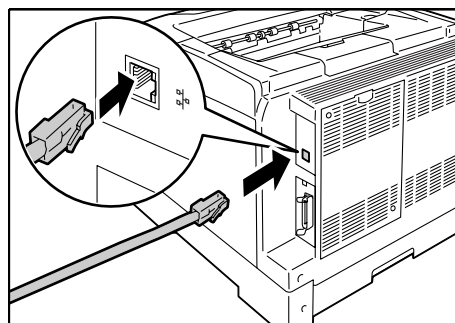


## 网络连接

---

使用支持 100BASE-TX 或 10BASE-T 的直线型网络电缆。

1. 关闭打印机电源。
2. 将网络电缆插入打印机后部的接口连接器。
3. 将网络电缆的另一端插到网络设备上，如网络集线器。
4. 打开打印机电源。



## 1.3 网络环境设定

本节介绍如何设置 TCP/IP 网络上的打印机。

在其他网络上安装打印机时，请参照 Driver CD Kit 光盘上的“CD-ROM 说明文件 (HTML)”。

### IP 地址设定

要使用 TCP/IP 协议，您必须配置 IP 地址。

默认情况下，打印机设置为使用 [DHCP/Autonet] 来获取 IP 地址（通过控制面板上的 [Get IP Address] 设定）。因此，当打印机连接到配有 DHCP 服务器的网络时，打印机会自动从服务器获取 IP 地址。

打印 [Printer Settings] 列表以查看打印机是否已配有 IP 地址。

如果打印机未配置 IP 地址，请将 [Get IP Address] 更改为 [Panel]，然后设置地址。

Network	
Firmware Version	94.06
MAC Address	08:00:37:50:08:29
Ethernet Settings	Auto
TCP/IP	
Get IP Address	DHCP/Autonet
IP Address	192.168.1.100
Subnet Mask Address	255.255.255.0
Gateway Address	192.168.1.254
Status	Ready

如果列出 IP 地址，那么您的设定已完成。

如果未列出 IP 地址，或者您要更改当前的 IP 地址，请使用以下步骤来配置设定。“7.2 打印报告 / 列表”（第 164 页）

#### 补充

- 有关如何打印 [Printer Settings] 的详情，请参照“7.2 打印报告 / 列表”（第 164 页）。
- 使用 BOOTP 或 RARP 服务器，打印机也可以获取 IP 地址。如果使用 BOOTP 或 RARP 服务器，请将 [Get IP Address] 设置为 [BOOTP] 或 [RARP]。
- 如果使用 DHCP 服务器，打印机的 IP 地址可能不预先通知而更改。请务必做到定期检查该地址。
- 要在 WINS (Windows Internet Name Service) 环境中使用 DHCP，必须安装网络扩充卡（选装）。

以下部分说明如何在控制面板上配置 IP 地址。

根据网络环境，您还必须设置子网掩码和网关地址。有关所需的设定，请咨询您的网络管理员。

#### ■ 设置 IP 地址

- 按控制面板上的 <Menu> 键显示菜单画面。

Menu  
Print Language

- 按 <▼> 键直到显示 [Admin Menu]。

Menu  
Admin Menu

#### 补充

- 如果您跳过了您要选择的项目，请按 <▲> 键返回到该项目。

3. 按<▶>键接受该选择。  
显示 [Network/Port]。

**补充**

- 如果在不想要的项目上您按了<▶>键, 请按<◀>键返回到上一画面。
- 如果您想从头开始, 请按<Menu>键。

4. 按<▶>键接受该选择。  
显示 [Parallel]。

5. 按<▼>键直到显示 [TCP/IP]。

6. 按<▶>键接受该选择。  
显示 [Get IP Address]。

7. 按<▶>键接受该选择。  
显示当前设定。

8. 按<▼>键直到显示 [Panel]。

9. 按<Eject/Set>键确认您的选择。  
显示屏显示 [Reboot to apply settings]3秒, 然后返回到设定画面。  
设定了网关地址之后, 您要重新启动打印机。请继续到下一步。

10. 按<◀>键返回到 [Get IP Address]。

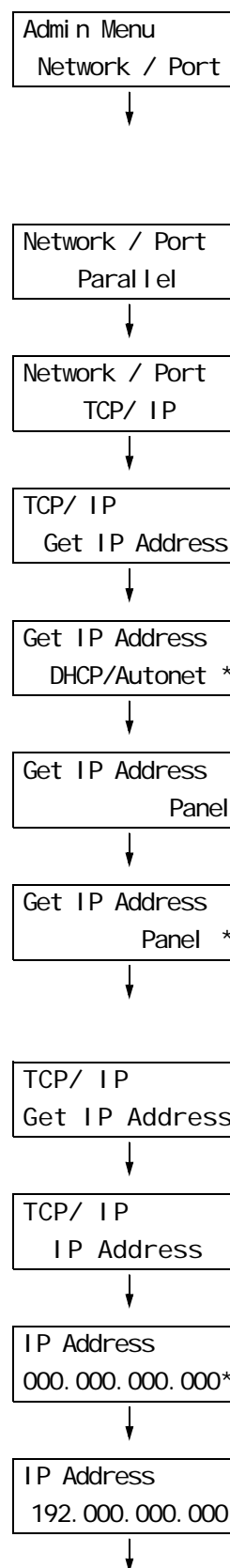
11. 按<▼>键显示 [IP Address]。

12. 按<▶>键接受该选择。  
显示当前 IP 地址。

13. 使用<▲>或<▼>键在第一个字段内输入值, 然后按<▶>键。

**补充**

- 如果您不需要更改该设定, 请按<▶>键进到下一字段。
- 同时按<▲>和<▼>键将该值增加 10。
- 要返回前一字段, 请按<◀>键。





14. 以同样方式输入剩余的字段。最后一个（第 4 个）字段输入完毕之后，请按 <Eject/Set> 键确认您的输入。

IP Address
192. 168. 001. 100*

15. 如果您要设置子网掩码和网关地址，请按 <◀> 键，前进至步骤 16。  
如果您要结束设定，请前进至步骤 23。

## ■ 设置子网掩码 / 网关地址

16. 按 <▼> 键直到显示 [Subnet Mask]。

TCP/ IP
Subnet Mask

17. 按 <▶> 键接受该选择。  
显示当前子网掩码。

Subnet Mask
000. 000. 000. 000*

18. 采用与 IP 地址相同的输入方式来输入子网掩码，然后按 <Eject/Set> 键确认您的输入。

Subnet Mask
255. 255. 255. 000*

19. 按 <◀> 键返回到 [Subnet Mask]。

TCP/ IP
Subnet Mask

20. 按 <▼> 键显示 [Gateway Address]。

TCP/ IP
Gateway Address

21. 按 <▶> 键接受该选择。  
显示当前网关地址。

Gateway Address
000. 000. 000. 000*

22. 采用与 IP 地址相同的输入方式来输入网关地址，然后按 <Eject/Set> 键确认您的输入。

Gateway Address
192. 168. 001. 254*

23. 设定完成。  
关闭打印机电源再重新打开，重新启动打印机。

24. 打印 [Printer Settings] 列表以确认您所做的设定。

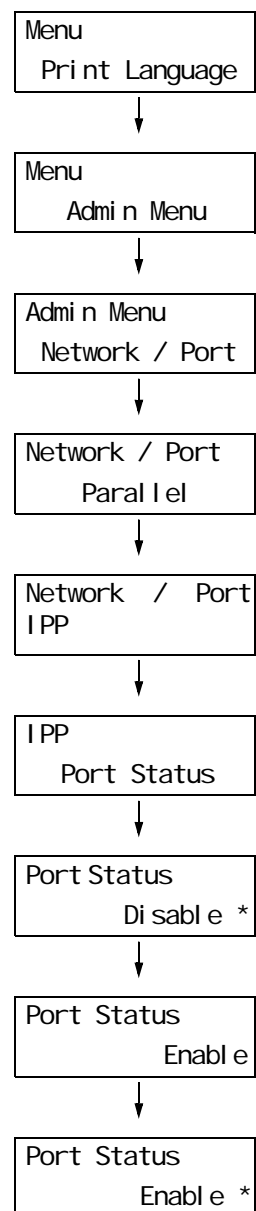
## 1.4 启用端口

在控制面板上将您要使用的所有端口都设置为 [Enable]。

当端口禁用时，请执行以下步骤来启用它们。

以下步骤以 IPP 为例。

1. 按控制面板上的 <Menu> 键显示菜单画面。
2. 按 <▼> 键直到显示 [Admin Menu]。
3. 按 <▶> 键接受该选择。  
显示 [Network/Port]。
4. 按 <▶> 键接受该选择。  
显示 [Parallel]。
5. 按 <▼> 键直到显示所需的协议。  
(例: IPP)。
6. 按 <▶> 键选择该协议。  
显示 [Port Status]。
7. 按 <▶> 键接受该选择。  
显示当前设定。
8. 按 <▼> 键显示 [Enable]。
9. 按 <Eject/Set> 键确认该选择。  
显示屏显示 [Reboot to apply settings]3  
秒，然后返回到设定画面。
10. 设定完成。  
关闭打印机电源再重新打开，重新启动打印  
机。



## 1.5 使用 CentreWare Internet Services 配置打印机

---

### CentreWare Internet Services 概述

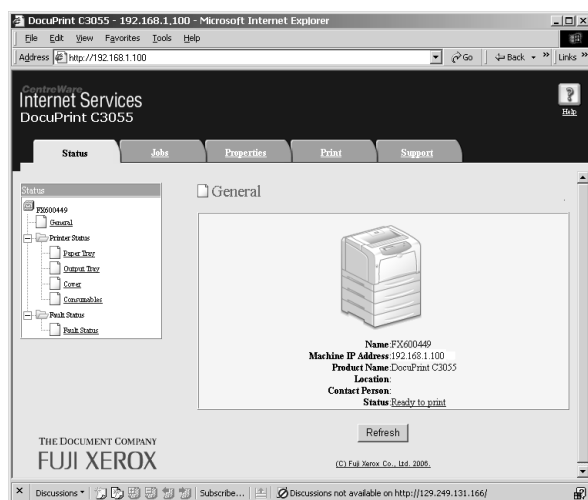
---

CentreWare Internet Services 是一个允许您使用 Web 浏览器对在 TCP/IP 网络上设置的打印机进行监控或远程配置的服务程序。

控制面板上的某些设定也可以在该服务程序的 [ 属性 ] 标签下进行设置。

#### 补充

- 打印机用作本地打印机时不能使用 CentreWare Internet Services。



### 支持的操作环境

---

#### ■ 支持的 Web 浏览器

CentreWare Internet Services 已经过测试可以在以下 Web 浏览器上使用。

#### 对于 Windows 2000 或 Windows XP

- Netscape Communicator 7.1
- Microsoft Internet Explorer 6.0
- Mozilla Firefox 1.5

#### 对于 Mac OS X 10.4

- Mozilla Firefox 1.5
- Safari 2.x

## ■ 设置 Web 浏览器

当访问 CentreWare Internet Services 时，建议您将浏览器设置为：

- 指定打印机的 IP 地址时不使用代理服务器。
- 启用 JavaScript

### 补充

- 如果您使用代理服务器访问 CentreWare Internet Services，该服务程序的响应可能会变慢或者程序窗口不显示。
- 当 JavaScript 未运行或者禁用时，该服务程序上的某些按钮不出现。在这种情况下，按钮显示为 URL 链接。
- 有关如何设置 Web 浏览器的详情，请参照 Web 浏览器的在线帮助。

如果您要更改 CentreWare Internet Services 的显示语言，请更改 Web 浏览器的显示语言。

### 补充

- 有关如何更改 Web 浏览器显示语言的详情，请参照 Web 浏览器的在线帮助。

## ■ 设置打印机

要使用 CentreWare Internet Services，您必须配置打印机的 IP 地址并启用 [InternetServices]（默认：[Enable]）。当 [InternetServices] 设置为 [Disable] 时，请在控制面板上将其更改为 [Enable]。

### 参照

- “ [Internet Services] ”（第 104 页）
- “1.4 启用端口”（第 26 页）

## CentreWare Internet Services 设定项目

以下是在每个标签下可以配置的主要功能。

标签名称	功能
状态	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 常规 显示打印机的产品名称、IP 地址和状态。</li> <li>• 打印机信息 显示纸盘中所放置纸张的尺寸和剩余量、输出接收盘的状态以及墨粉筒和感光鼓的剩余寿命。</li> <li>• 事件信息 显示控制面板的状态和错误信息（错误发生的位置和详细信息）。</li> </ul>
作业	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 显示作业状态列表和作业记录列表。</li> </ul>
属性	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 机器说明 显示打印机的产品名称和机身编号。该选项还设置打印机的名称*、位置*、联系人*和机器管理员邮件地址*。</li> <li>• 机器配置 显示打印功能的主要规格、页面描述语言和内存设定。</li> <li>• 计数器显示 显示到目前为止已打印的彩色和黑白总页数。</li> <li>• 初始化 初始化 NV 内存或者重新启动打印机。</li> <li>• 安全* 创建 / 管理 / 删除自签证书并启用 SSL/TLS 通信。 该项目在装有网络扩充卡（可选）时将会被显示。</li> <li>• StatusMessenger* 打印机可以通过邮件将打印机的状态通知登记此功能的用户。您可以设置用户的邮件地址，使用户接收到邮件及被通知到有关项目或事件。</li> <li>• Internet Services 设定* 设置是否自动更新 CentreWare Internet Services 的窗口以及更新窗口的时间间隔（单位：秒）。也可以选择使 [ 机器管理员模式 ] 有效或无效，在 [ 机器管理员模式 ] 为 [ 有效 ] 时请设置机器管理员识别符的密码。 默认的机器管理员识别符和密码分别为 “11111” 和 “x-admin”。使用机器管理员模式之前，请务必更改密码。</li> <li>• 端口启动 启动或停止每个端口。</li> <li>• 端口设定 设置 Ethernet 的设定。</li> <li>• 通信协议设定* 设置每种协议的详细信息。</li> </ul>
打印	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 打印用户限制* 该功能允许您控制用户对打印机的使用。如果要使该功能有效，请登记允许使用打印机的用户。</li> <li>• 逻辑打印机设定* 设置 PostScript 和 ESC/P 逻辑打印机。对于 DocuPrint C3055，仅在装有 PostScript 软件套件（选装）时 [PostScript] 才会出现。</li> </ul>
支持	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 显示客户支持的站点链接。</li> </ul>

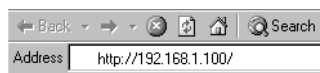
\* 这些项目只能在 CentreWare Internet Services 上配置，不能在控制面板上配置。  
在中国销售的机型上未提供此类安全功能。

## 使用 CentreWare Internet Services

当访问 CentreWare Internet Services 时，请按以下步骤执行。

1. 启动电脑和 Web 浏览器。
2. 在 URL 字段中输入打印机的 IP 地址或 URL，然后按 <Enter> 键。显示 CentreWare Internet Services 的首页。

• 示例 - IP 地址



• 示例 - URL



### 补充

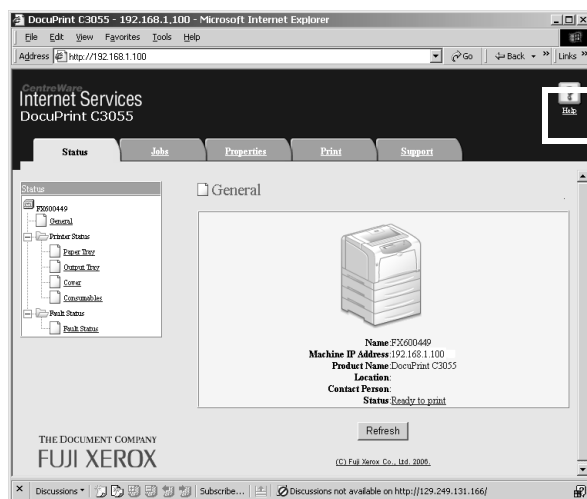
- 指定端口号码时，请输入 “:”（冒号），然后在地址后面输入 “80”（出厂默认的端口号码）。要找出打印机的端口号码，请从打印机中打印 [Printer Settings] 列表。
- 端口号码也可以在 [属性] 标签 > [通信协议设定] > [HTTP] 下更改。如果要更改端口号码，您必须输入 “:”（冒号），然后在地址后面输入端口号码。



- 当启用 SSL/TLS 服务器通信时，请在地址之前输入 “https” 而不是 “http”。在中国销售的机型上未提供此功能。
- 有关认证 / 帐户管理和数据加密功能的详情，请参照 “7.6 安全功能”（第 172 页）和 “7.8 认证和帐户管理功能”（第 181 页）。

## 使用在线帮助

有关每个设定项目的详情，请参照 CentreWare Internet Services 的在线帮助。可以通过单击该服务程序上的 [帮助] 按钮来浏览在线帮助。



## 1.6 安装打印机驱动程序

---

要启用从电脑打印，请使用 Driver CD Kit 光盘来安装 PCL 打印机驱动程序。

安装步骤因电脑连接到打印机的方式不同而不同。

有关安装指示的详情，请参照光盘上的“CD-ROM 说明文件（HTML）”。

### 补充

- 当安装 USB 打印公用程序或其他软件时，也请参照“CD-ROM 说明文件（HTML）”。
- 有关 PostScript 打印机驱动程序的详情，请参照 PostScript Driver Library CD-ROM 中的说明书。对于 DocuPrint C3055，PostScript 打印机驱动程序包含在 PostScript 软件套件（选装）中。

## 卸载打印机驱动程序和其他软件

---

### ■ 卸载打印驱动程序

可以使用 Driver CD Kit 光盘中的卸载工具来卸载打印机驱动程序。有关更多详情，请参照光盘上的“CD-ROM 说明文件（HTML）”。

### ■ 卸载其他软件

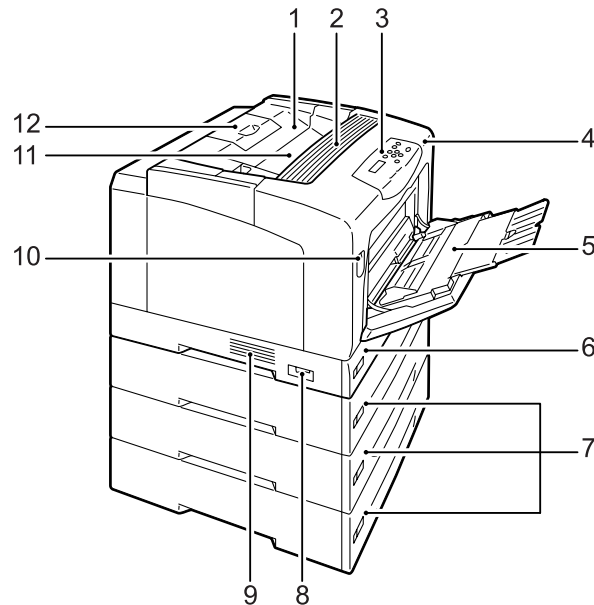
当卸载从 Driver CD Kit 上安装的其他软件时，请参照为每个软件提供的 Readme 文件。可从 Driver CD Kit 中的“Product Information（HTML）”下查看 Readme 文件。

# 2 基本操作

## 2.1 机器各部件名称及功能

### 主要部件

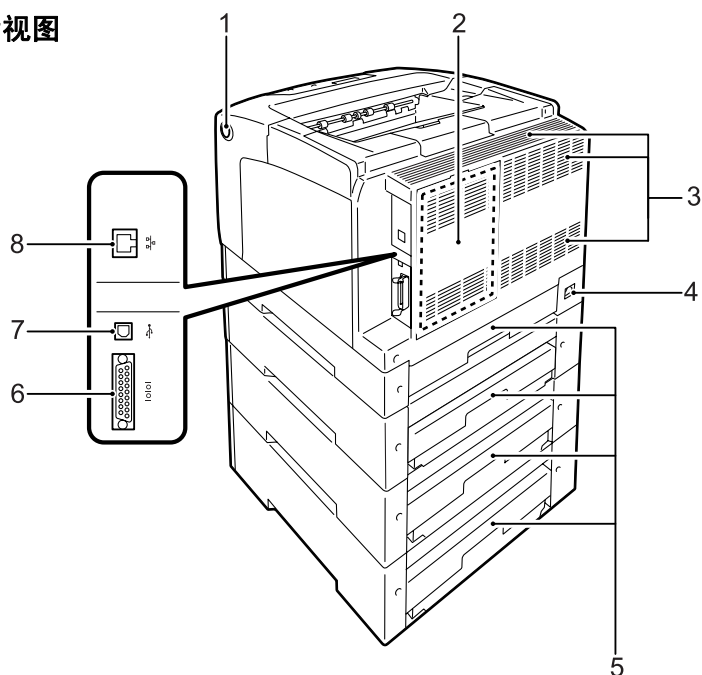
正视图 / 左视图

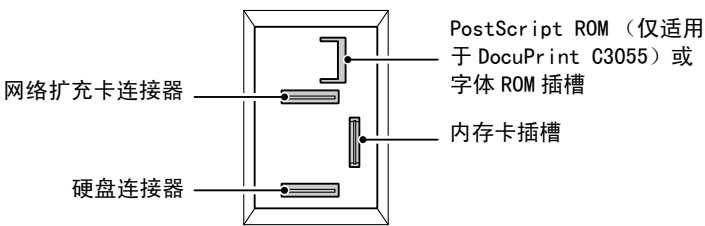


编号	名称	说明
1	顶盖	更换墨粉筒时打开。
2	通风孔	散热，以防止打印机内部过热。  <b>重要</b> • 请勿在通风孔上放置任何物体。堵塞通风孔会导致打印机内热量聚集，从而引起打印机故障。
3	控制面板	包含控制键、指示灯和显示屏。有关详情，请参照“控制面板显示屏”（第 36 页）。
4	前盖	更换感光鼓或清除卡纸时打开。可以使用手柄 A 或按键 B 来打开。前盖有时被称作盖子 A（使用手柄 A 打开时），有时被称作盖子 B（使用按键 B 打开时）。
5	旁路纸盘	当使用旁路纸盘打印时用于放置纸张。旁路纸盘可以接受普通纸和特殊介质，如明信片 and 信封。旁路纸盘可以根据需要延展成两段。
6	纸盘 1	用于放置纸张。这是标准纸盘。
7	纸盘 2、3、&4 （500 张输稿器（选装））	当安装有选装配件 500 张输稿器（以下简称“输稿器”）时用于放置纸张。上面图示中打印机带有三个输稿器。
8	电源开关	打开 / 关闭打印机电源。将此开关按到 < > 位置可以打开电源，而按到 <0> 位置则会关闭电源。
9	通风孔	散热，以防止打印机内部过热。
10	手柄 A	更换感光鼓或清除卡纸时，将其向上推打开前盖。
11	输出接收盘	将打印品面朝下输出。
12	延展接收盘	可以延展以防止纸张从输出接收盘掉落。此纸盘可以延展为两段。



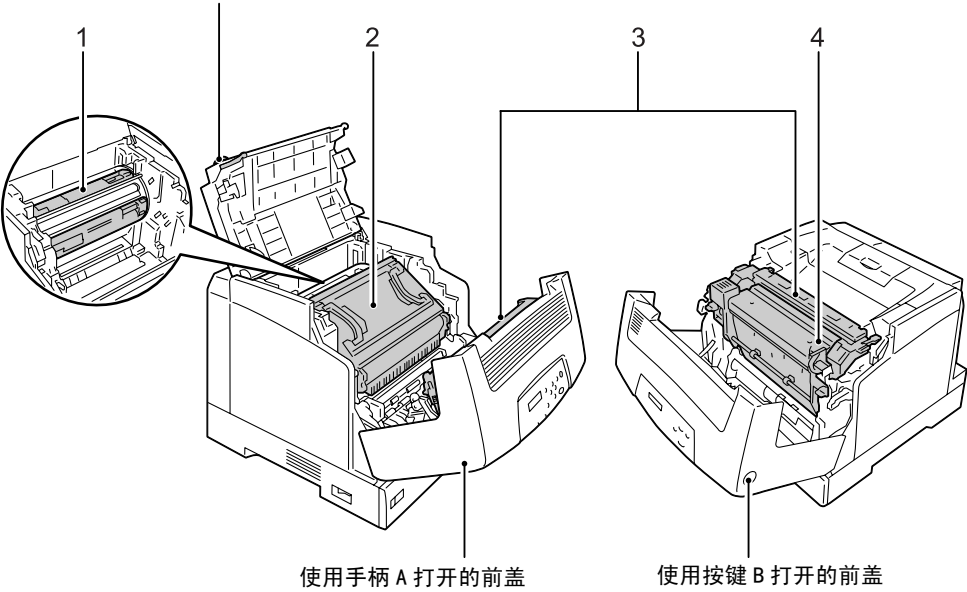
右视图 / 后视图



编号	名称	说明
1	按键 B	当安装自动双面组件（如果您的打印机为 DocuPrint C3055）或清除卡纸时，按此键打开前盖。
2	后盖	<p>当安装选装硬盘、内存卡或 ROM 时将其拆下。</p> <p>后盖打开时的控制器板</p>  <p>网络扩充卡连接器</p> <p>硬盘连接器</p> <p>PostScript ROM（仅适用于 DocuPrint C3055）或字体 ROM 插槽</p> <p>内存卡插槽</p>
3	通风孔	<p>散热，以防止打印机内部过热。</p> <p><b>重要</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>堵塞通风孔会导致打印机内热量聚集，从而引起打印机故障。</li> </ul>
4	电源线连接器	将电源线连接到打印机。
5	纸盘盖	纸盘的后盖板。
6	并行连接器	将并行电缆连接到打印机。
7	USB 连接器	将 USB 电缆连接到打印机。
8	网络连接器	将网络电缆连接到打印机。网络电缆用于将打印机连接到网络上。

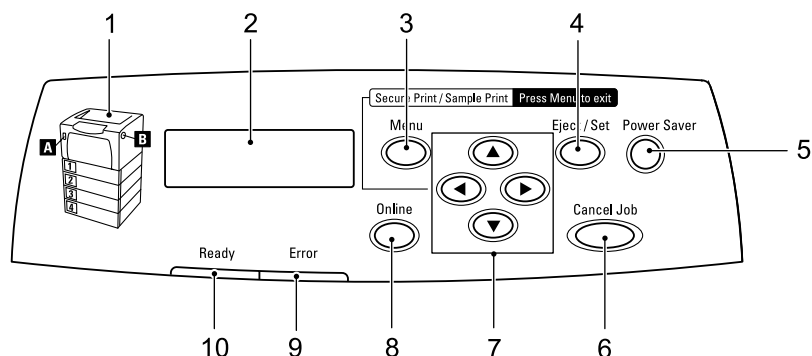
内部

输出接收盘盖  
(前盖打开之后，将左侧您看到的橙色按键按下可以打开此盖。)



编号	名称	说明
1	墨粉筒	每个都内装有墨粉，其颜色是这四种之一：黑色、黄色、洋红色和青色。在打印期间，带有墨粉筒的这部分将会旋转，并且墨粉筒将墨粉沉淀在纸上。
2	感光鼓	包含感光鼓、中间传输带和废粉盒。电荷首先投射到感光鼓上，然后在感光鼓的表面形成打印潜像。
3	定影器组件	通过加热和加压将墨粉定影到纸张上。 <b>重要</b> • 打印机在运作时，请勿触摸定影器组件。打印期间定影器组件会变得非常热。
4	自动双面组件	使打印机可以双面打印。此组件是 DocuPrint C3055 的选装配件。

## 控制面板



编号	名称	说明
1	指示灯	有错误发生时，用于识别 LCD 显示屏上所显示错误消息中指示的按键位置。
2	LCD 显示屏	显示打印机的状态、菜单选项和信息。  <b>参照</b> • “控制面板显示屏”（第 36 页）
3	<Menu> 键	按此键显示菜单画面。
4	<Eject/Set> 键	按此键确认在菜单画面上选择的菜单选项。此键还用于打印报告 / 列表。
5	<Power Saver> 键 / 灯	按此键退出节电模式。此键 / 灯在打印机处于节电模式时点亮，在正访问硬盘（选装）时闪烁。
6	<Cancel Job> 键	按此键停止打印。
7	<▲>、<▼>、<◀> 和 <▶> 键	按这些键进到下一菜单、项目或选项。 <◀> 键还用于机密打印 / 样本打印功能。  <b>补充</b> • 按下 <▲> 或 <▼> 键以循环的方式滚动菜单、项目和选项。同时按下 <▲> 和 <▼> 键显示默认值。 • 要使用机密打印 / 样本打印功能，必须安装硬盘（选装）。
8	<Online> 键	按此键将打印机切换到脱机状态。当打印机处于脱机状态时，<Ready> 灯将熄灭并且打印机不能打印。再次按此键将打印机从脱机状态切换到联机状态（打印就绪状态）。
9	<Error> 灯	错误发生时闪烁或点亮。
10	<Ready> 灯	打印机处于打印就绪状态时点亮。

## 控制面板显示屏

---

该显示屏显示两种类型的画面：打印画面和菜单画面。打印画面显示打印机状态的相关信息。菜单画面显示允许您设置打印机各种设定的菜单。

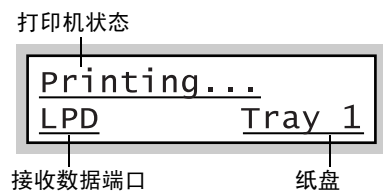
### 补充

- 显示屏上的信息随打印机状态和所安装配件的不同而不同。

## 打印画面

---

当打印机正在打印或正在等待数据时，显示屏上显示打印画面。以下是打印机正在打印时的打印画面示例。

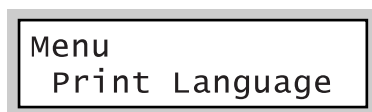


## 菜单画面

---

菜单画面显示允许您设置打印机各种设定的菜单。

要显示菜单画面，请按 <Menu> 键。以下是菜单画面的第一页。



### 参照

- 有关菜单画面上菜单项目的详情，请参照“5 控制面板菜单”（第 87 页）。

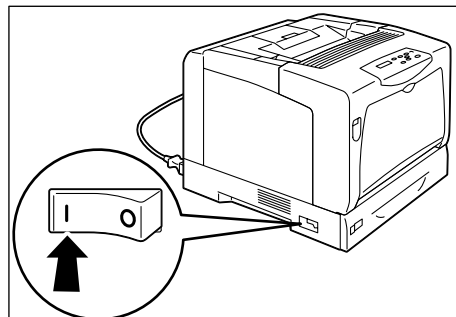
## 2.2 打开 / 关闭电源

### 打开电源

1. 将电源开关按到 <|> 位置。
2. 当电源打开时，显示屏显示 [Please wait...]. 请等待信息变为 [Ready to print].

#### 补充

- 当显示屏显示 [Please wait...] 时，打印机正在预热，此时还无法打印。
- 如果显示屏显示错误消息，请参照“错误消息（按字母顺序）”（第 143 页）排除故障。

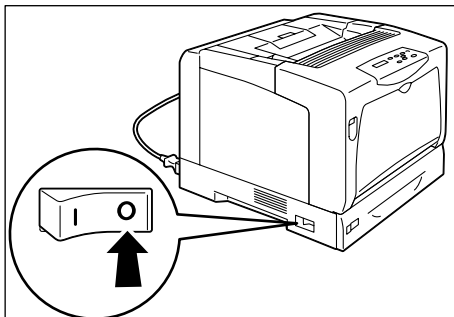


### 关闭电源

#### 重要

- 正在访问硬盘（选装）时，请勿关闭电源。在节电模式下，正在访问硬盘时 <Power Saver> 键将闪烁。
- 当显示屏显示 [Please wait...] 时，请勿关闭电源。
- 打印期间请勿关闭电源。打印时关闭电源会导致卡纸。
- 关闭电源将会删除打印机中剩余的打印数据和保存在打印机内存中的信息。

1. 通过检查显示屏或指示灯确定打印机没有在工作。
2. 将电源开关按到 <0> 位置。



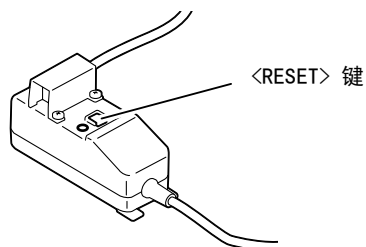
## 2.3 关于漏电保护断路器

---

本打印机的电源线装置带有漏电保护断路器。

当机器漏电时断路器会自动切断电流，以防止漏电现象严重和火灾等事故。

如果断路器跳起断开（〈RESET〉键弹起），请按下〈RESET〉键。如果断路器再次跳起断开，请联络我们的客户支持中心或你的经销商。



请每月关闭打印机电源一次，测试保护断路器是否功能正常。使用已损坏的断路器会引起触电。

如果断路器功能不正常，请联络我们的客户支持中心或您的经销商。

### 参照

- 有关如何测试断路器的详情，请参照“电源及地线连接时的注意事项”（第 12 页）。

## 2.4 设置 / 退出节电模式

---

打印机具有在闲置期间降低功耗的节电功能。此功能有两种操作模式：低功耗模式和睡眠模式。

作为出厂设定，打印机在接收到最后一次打印请求 3 分钟后切换到低功耗模式。如果再继续闲置 5 分钟，打印机将切换到睡眠模式。

在低功耗模式中，显示屏显示 [Ready/Standby]。

在睡眠模式中，控制面板上除 <Power Saver> 键之外的所有其他灯都熄灭。此时，显示屏也为空白，不显示任何内容。

出厂默认设定的 3 分钟（低功耗模式）和 5 分钟（睡眠模式）可分别在 1 - 60 分钟（低功耗模式）和 1 - 120 分钟（睡眠模式）的范围内改变。打印机在睡眠模式下的功耗小于 4W，并且会在再次激活后约 30 秒重新回到打印就绪状态。

### 补充

- 您可以对打印机进行编程以使睡眠模式无效，除非您使用的是在中国销售的机型。在中国销售的机型上，没有使睡眠模式无效的功能。
- 有关低功耗模式和睡眠模式以及如何更改其设定的更多详情，请参照“设定示例：更改节电模式设定”（第 90 页）。

## 退出节电模式

---

打印机从客户端接收到打印作业时会自动退出节电模式。

要手动退出低功耗模式，请按控制面板上的任何键。要退出睡眠模式，请按 <Power Saver> 键。

### 补充


- 当打印机处于低功耗模式时，打开和关闭盖子将使打印机退出低功耗模式。
- 当打印机处于睡眠模式时，控制面板上除 <Power Saver> 键之外的所有其他键都不可用。要使用控制面板上的键，请按 <Power Saver> 键退出睡眠模式。

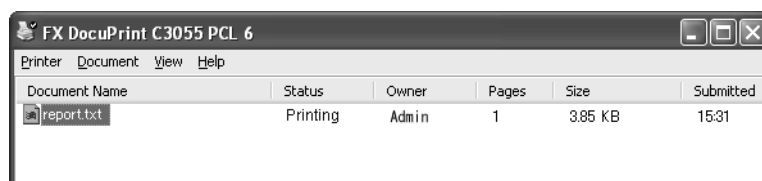
## 2.5 中止 / 检查打印作业

### 中止打印作业

打印作业可以从电脑中止，也可以在控制面板上中止。

#### 中止电脑正在处理的打印作业

1. 双击电脑屏幕右下角任务栏上的打印机图标 。
2. 在显示窗口上，单击您要中止的文件名称，然后按键盘上的 <Delete> 键。如果您在窗口中找不到该文件，请在控制面板上中止打印。




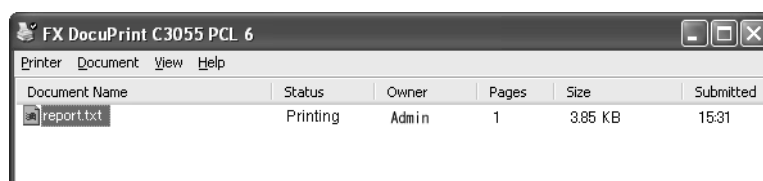
#### 中止打印机正在打印 / 接收的打印作业

按控制面板上的 <Cancel job> 键。不过，在您按下该键时正在打印的页面不会被中止。

### 检查打印作业的状态

#### 检查 Windows 上的作业状态

1. 双击电脑屏幕右下角任务栏上的打印机图标 。
2. 在显示的窗口上检查 [ 状态 ]。



#### 检查 CentreWare Internet Services 上的作业状态

打印作业的状态也可以在 CentreWare Internet Services 上的 [ 作业 ] 标签下检查。

#### 参照

- CentreWare Internet Services 在线帮助



## 2.6 将打印机信息导入到打印机驱动程序

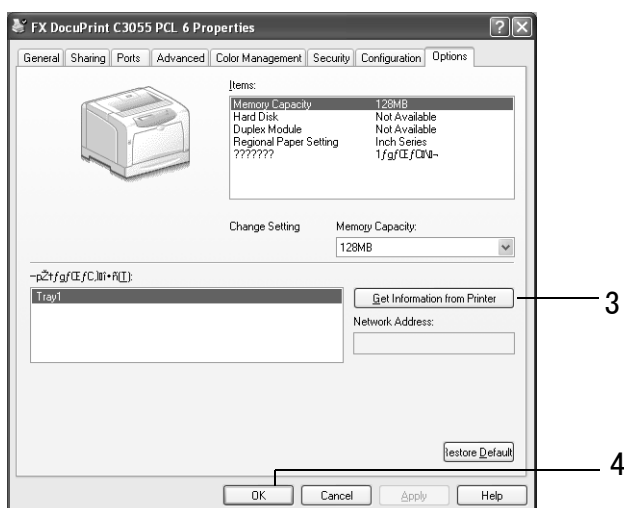
如果打印机用作网络打印机，您可以使用 SNMP 协议将打印机信息（如配件的配置、纸盘中的纸张尺寸和类型）导入到打印机驱动程序。也可以通过打印机驱动程序上的 [ 选项 ] 标签来完成。

以下说明的步骤基于使用 PCL 驱动程序的 Windows XP。

### 补充

- 打印机用作本地打印机时，您无法使用此功能。如果您的打印机是本地打印机，您必须手动设置打印机驱动程序的相关信息。而且，每个纸盘中所放置的纸张尺寸和类型也不会显示在打印驱动程序上。
- 要使用此功能，您必须在控制面板上启用 SNMP 端口（默认：[Enable]）。
- 对于 Windows NT 4.0、Windows 2000 或 Windows XP，仅具有管理员级访问权限的用户才能更改设定。不具有管理员级访问权限的用户只能查看设定。

1. 从 Windows 的 [ 开始 ] 菜单选择 [ 打印机和传真 ]。  
点击以加亮显示本打印机，然后从 [ 文件 ] 菜单中选择 [ 属性 ]。
2. 单击属性对话框中的 [ 选项 ] 标签。
3. 单击 [ 从打印机获得信息 ]。



打印机信息被导入到打印机驱动程序。

4. 单击 [ 确定 ] 以最新的打印机信息来更新 [ 选项 ] 标签。

### 补充

- [ 纸盘信息 ] 中显示的纸张尺寸和方向由打印机自动检测而得到。
- [ 纸盘信息 ] 中显示的纸张类型是在控制面板上配置的类型。

用紙トレイの情報(T)		
トレイ1	<input checked="" type="checkbox"/> A4 たて置き	普通紙
トレイ2	<input type="checkbox"/> A4 よこ置き	再生紙
トレイ3	<input type="checkbox"/> B4 たて置き	普通紙
トレイ4	<input type="checkbox"/> A3 たて置き	普通紙

## 3 打印

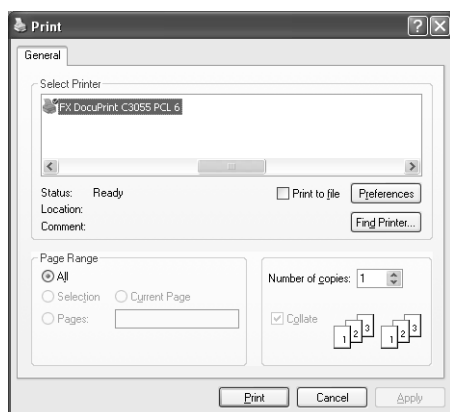
本章说明使用 PCL 打印机驱动程序的各种打印方法。

### 3.1 从电脑打印

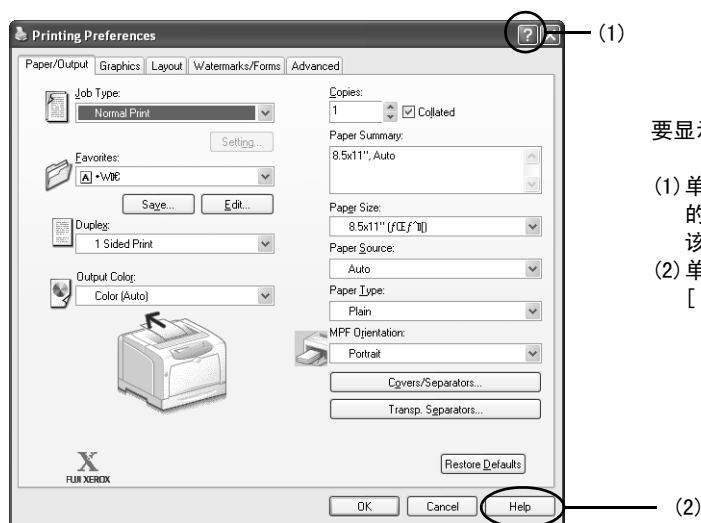
本节概要说明从 Windows 应用程序发送打印作业的基本步骤。以下步骤以 Windows XP WordPad 为例。

(该步骤随所用应用程序的不同而不同。)

1. 在应用程序的 [ 文件 ] 菜单上单击 [ 打印 ]。
2. 从 [ 选择打印机 ] 列表框中选择打印机，然后显示 [ 属性 ] 对话框。  
在 Windows XP WordPad 上单击 [ 打印首选项 ] 显示该对话框。



3. 根据需要单击相应的标签并设置打印功能。  
完成设定之后，请单击 [ 确定 ] 关闭对话框。  
有关打印功能的详情，请参照打印机驱动程序的在线帮助。



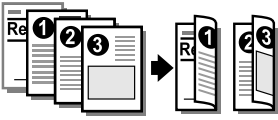

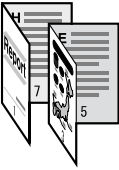
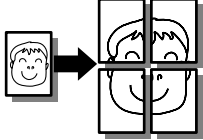
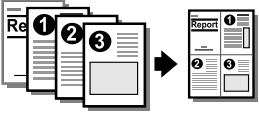
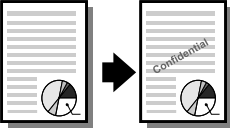
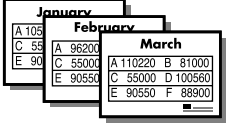
要显示帮助：

- (1) 单击 [?]，然后单击您需要获得帮助的项目。  
该项目的帮助信息将会出现。
- (2) 单击 [ 帮助 ]。  
[ 帮助 ] 窗口将会出现。

4. 单击 [ 打印 ] 对话框中的 [ 打印 ] 来开始打印。

## 属性对话框中的打印功能

以下说明每个标签下的一些打印功能。有关每种功能的详情，请参照打印机驱动程序在线帮助。

标签	功能		
纸张 / 输出	<ul style="list-style-type: none"><li>双面打印 在纸的双面打印文件。</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>机密打印 允许您将文件暂时保存在打印机中，然后从控制面板手动打印。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>样本打印 允许您打印作业的一个校样，在核实打印结果后再打印所有副本。</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>透明胶片分隔页 当在透明胶片上打印时自动在文件之间放置分隔页。</li></ul> 		<ul style="list-style-type: none"><li>喜好设定 允许您对常用打印设定进行编程。</li></ul>
图形	<ul style="list-style-type: none"><li>图像类型 允许您定义原稿类型并以最佳打印质量打印原稿。</li></ul>		
版面	<ul style="list-style-type: none"><li>小册子制作 把一份双面打印的文件制作小册子。此功能在打印输出时对每个页面正确放置，使这些页面在折叠后按顺序排列如同阅读小册子。</li></ul> 		<ul style="list-style-type: none"><li>海报 允许您分割和放大原稿以将图像复制到多张纸上。然后再将这些纸粘在一起形成一张大海报。。</li></ul> 
	<ul style="list-style-type: none"><li>多张合一（N合1） 将多页内容合打在一页纸上。</li></ul> 		
水印 / 格式	<ul style="list-style-type: none"><li>水印 在原始图像下面添加水印，例如添加“机密”字样。</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>格式 将常用格式保存在打印机中。这将节省您每次使用这些格式时向打印机发送格式的时间。</li></ul>	

### 补充

- 单击 [ 打印机和传真 ] 窗口（或 [ 打印机 ] 窗口，取决于您正在使用的操作系统）中的打印机图标也可以显示属性对话框。  
当从应用程序访问该对话框时，此处配置的设置将作为功能的默认值。

## 3.2 在信封上打印

本节说明如何在信封上打印。

### 放置信封

信封必须放置在旁路纸盘。

打印机只能在信封有地址的一面打印，不能在反面打印。

以下信封类型可以放入旁路纸盘。

- |                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| • Youkei 2 (162 x 114mm)     | • COM-10 (241.3 x 104.8mm) |
| • Youkei 3 (148 x 98mm)      | • Monarch (190.5 x 98.4mm) |
| • Youkei 4 (235 x 105mm)     | • DL (220 x 110mm)         |
| • Youchoukei 3 (235 x 120mm) | • C5 (162 x 229mm)         |
| • Choukei 3 (120 x 235mm)    |                            |

#### 重要

- 为了达到最佳的打印质量，请勿使用有以下情形的信封：
  - 发生卷曲或扭曲。
  - 粘在一起或已破损。
  - 带有开窗、洞、穿孔、剪裁口或凸起。
  - 使用绑绳、金属片或金属折叠棒。
  - 附有邮票。
  - 口盖在封口位置带有外露粘合剂。
  - 带有毛边或边角皱折。
  - 表面粗糙、起皱或带有涂层。

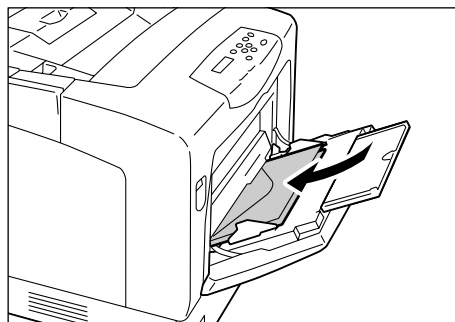
在旁路纸盘中放置信封的方法取决于信封口盖是粘性还是非粘性。

#### 补充

- 有关如何在旁路纸盘放置纸张的更多详情，请参照“在旁路纸盘中放置纸张”（第 79 页）。

#### ■ 粘性口盖的信封

1. 放置信封时，将地址面朝下、口盖朝向打印机。
2. 调整纸张导杆以匹配信封尺寸。

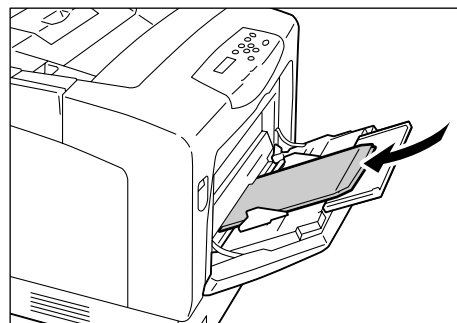


## ■ 非粘性口盖的信封

1. 放置信封时，将地址面朝下、带有口盖的边缘朝向您。请确定口盖是打开的。
2. 调整纸张导杆以匹配信封尺寸。

### 补充

- 将信封放入纸盘时，请确定口盖是完全打开的。



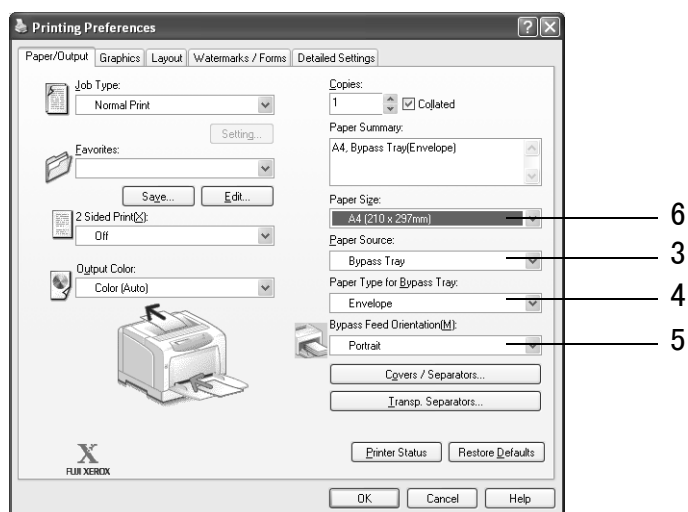
## 在信封上打印

以下步骤以 Windows XP WordPad 为例。

### 补充

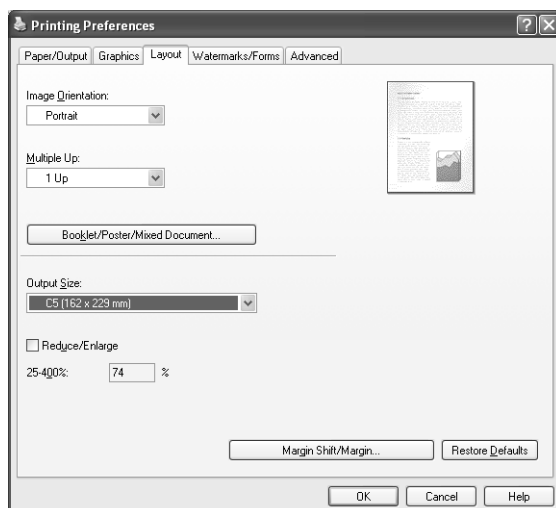
- 显示属性对话框的方法随所用应用程序的不同而不同。请参照所用应用程序的相关文档。

1. 在 [ 文件 ] 菜单上单击 [ 打印 ]。
2. 从 [ 选择打印机 ] 列表框中选择打印机，然后单击 [ 打印首选项 ]。
3. [ 纸张 / 输出 ] 标签将会出现。  
从 [ 纸张来源 ] 中选择 [ 旁路纸盘 ]。

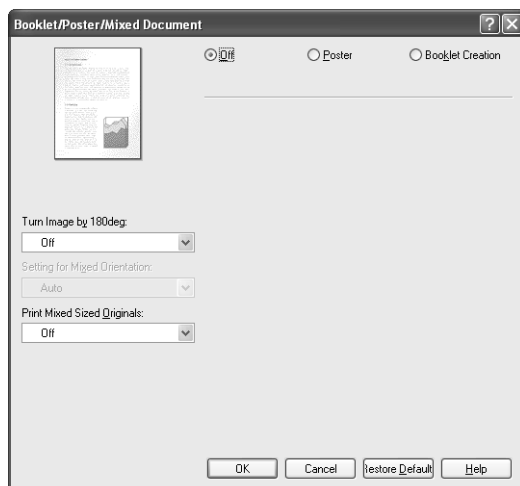


4. 从 [ 纸张类型 ] 中选择 [ 信封 ]。
5. 从 [ 旁路纸盘送纸方向 ] 中选择信封的方向。
6. 从 [ 纸张尺寸 ] 中，选择要打印的文档尺寸。

- 单击 [ 版面 ] 标签，然后从 [ 输出尺寸 ] 选择输出纸张尺寸。



- 如果需要，单击 [ 小册子 / 海报 / 混合尺寸原稿 / 旋转 ]。然后，在显示的对话框中选择 [ 图像旋转 (180 度) ] 的选项。



- 单击 [ 确定 ] 关闭对话框。
- 单击 [ 确定 ] 关闭 [ 打印首选项 ] 对话框。
- 单击 [ 打印 ] 对话框中的 [ 打印 ] 来开始打印。

## 3.3 在透明胶片上打印

本节说明如何在透明胶片上打印。

### 放置透明胶片

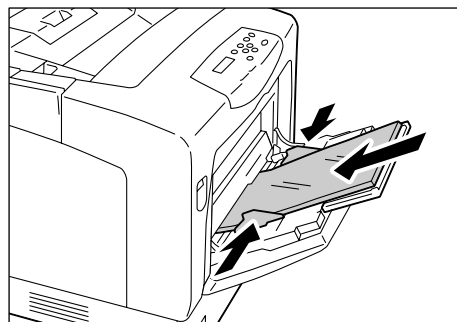
透明胶片可以放入所有纸盘。

#### ■ 在旁路纸盘中放置透明胶片

##### 重要

- 不能使用带有白色边框或用于彩色打印的透明胶片。

1. 散开透明胶片，然后将其放入旁路纸盘（打印面朝下）。一次只能放置几张胶片。
2. 调整纸张导杆以匹配透明胶片尺寸。

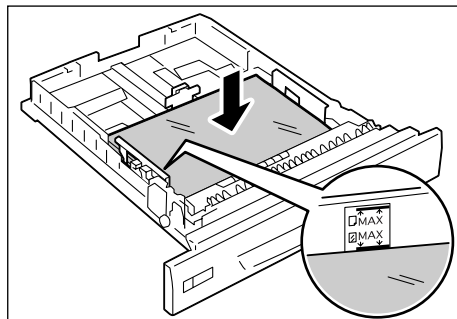


#### ■ 在纸盘 1 - 4 中放置透明胶片

##### 补充

- 有关如何在纸盘放置纸张的详情，请参照“4.2 放置纸张”（第 79 页）。

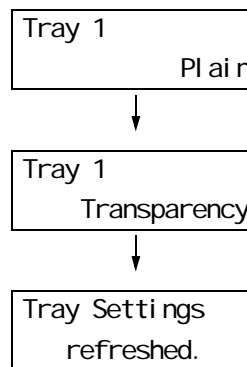
1. 从打印机中取出纸盘，然后调整纸张导杆以匹配透明胶片尺寸。
2. 将透明胶片放入纸盘（打印面朝上）。请确定放入的透明胶片没有超过盘中最大放置刻度线。
3. 将纸盘插回到打印机。



##### 重要

- 当插回纸盘时，当心您的手指不要夹在纸盘和打印机或纸盘和纸盘之间（如果有选装的输稿器）。

4. 控制面板显示允许您选择纸张类型的画面。
5. 按<▼>键直到显示 [Transparency]。
6. 按<Eject/Set>键确认您的选择。如果显示如右所示信息，请返回到打印画面。



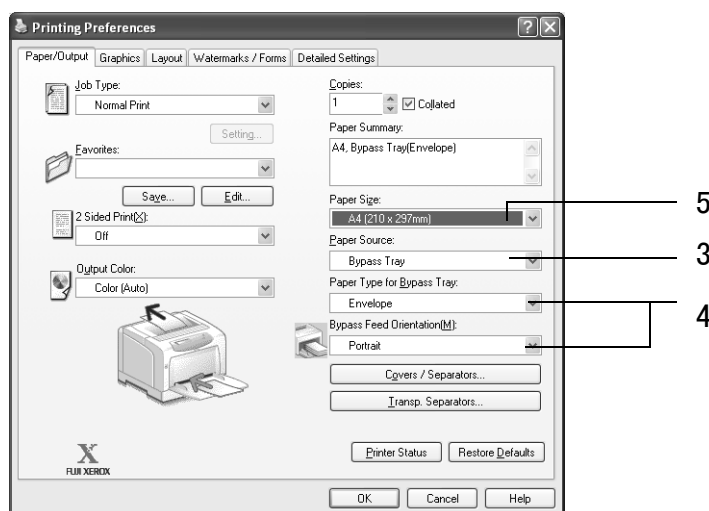
## 在透明胶片上打印

以下步骤以 Windows XP WordPad 为例。

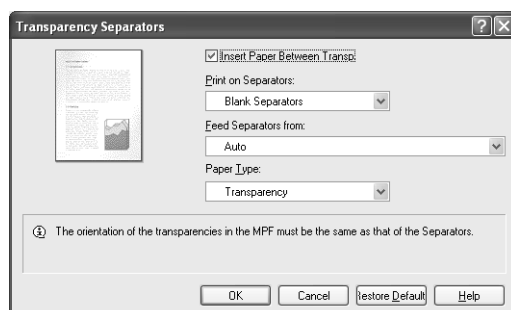
### 补充

- 显示属性对话框的方法随所用应用程序的不同而不同。请参照所用应用程序的相关文档。
- 将打印好的透明胶片留在输出接收盘中可能会导致它们粘在一起。每打印大约 20 张左右就将其从纸盘中取出，然后将它们散开冷却。

1. 在 [ 文件 ] 菜单上单击 [ 打印 ]。
2. 从 [ 选择打印机 ] 列表框中选择打印机，然后单击 [ 打印首选项 ]。
3. [ 纸张 / 输出 ] 标签将会出现。  
从 [ 纸张来源 ] 中选择您放置透明胶片的纸盘。

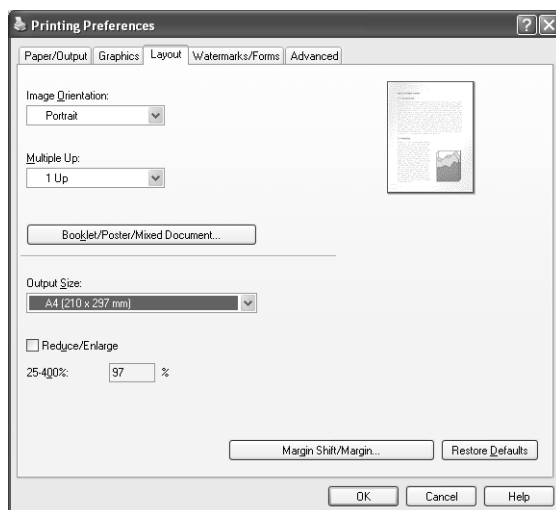


4. 当选择 [ 自动 ] 时，请从 [ 纸张类型 ] 中选择 [ 透明胶片 ]。  
当选择 [ 旁路纸盘 ] 时，请从 [ 纸张类型 ] 中选择 [ 透明胶片 ]，从 [ 旁路纸盘送纸方向 ] 中选择透明胶片的的方向。
5. 从 [ 纸张尺寸 ] 中选择要打印的文档尺寸。
6. 如果您正在使用透明胶片分隔页功能，请单击 [ 透明胶片分隔页 ... ]。  
在显示的对话框中勾选 [ 透明胶片间插入纸张 ]，然后根据需要设置剩余项目。  
单击 [ 确定 ] 关闭对话框。





7. 在 [ 版面 ] 标签下从 [ 输出尺寸 ] 中选择输出纸张尺寸。

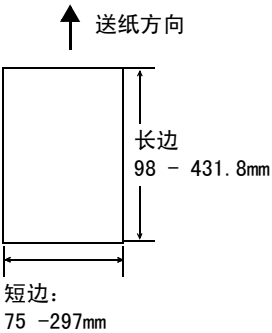
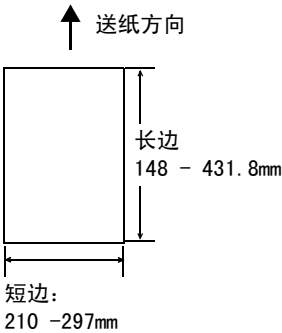


8. 单击 [ 确定 ] 关闭 [ 打印首选项 ] 对话框。
9. 单击 [ 打印 ] 对话框中的 [ 打印 ] 来开始打印。

## 3.4 在非标准尺寸纸张上打印

本节说明如何将非标准尺寸纸张放入纸盘。

纸盘可接受以下尺寸的纸张：

■ 旁路纸盘	■ 纸盘 1 - 4
 <p>送纸方向 ↑</p> <p>长边 98 - 431.8mm</p> <p>短边： 75 - 297mm</p>	 <p>送纸方向 ↑</p> <p>长边 148 - 431.8mm</p> <p>短边： 210 - 297mm</p>

### 放置非标准尺寸纸张

放置非标准尺寸纸张的步骤与放置标准尺寸纸张的步骤相同。请参照“4.2 放置纸张”（第 79 页）。

### 登记非标准尺寸纸张

在使用非标准尺寸纸张之前，您必须在打印机驱动程序上设置其尺寸。

以下步骤以 Windows XP 为例。

当将非标准尺寸纸张放入纸盘 1、2、3 或 4 时，还要在控制面板上设置其尺寸。有关如何在控制面板上设置纸张尺寸的详情，请参照“设定纸盘的纸张尺寸”（第 84 页）。

#### 重要

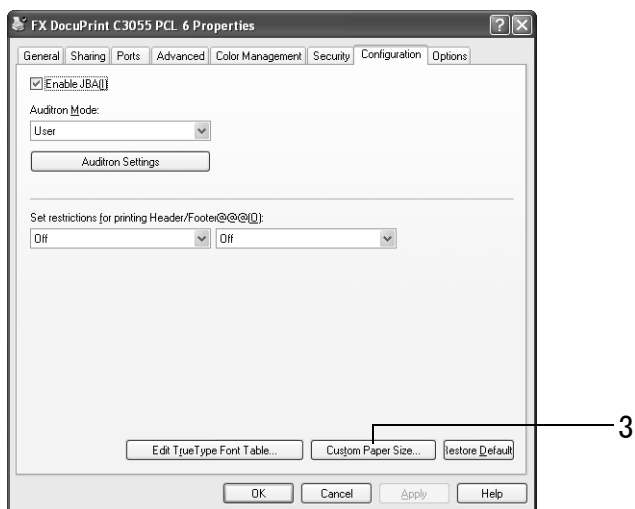
- 请务必在打印机驱动程序或控制面板上正确地设置纸张尺寸。设置的纸张尺寸与实际尺寸不符可能会导致打印机发生故障或损坏。

#### 补充

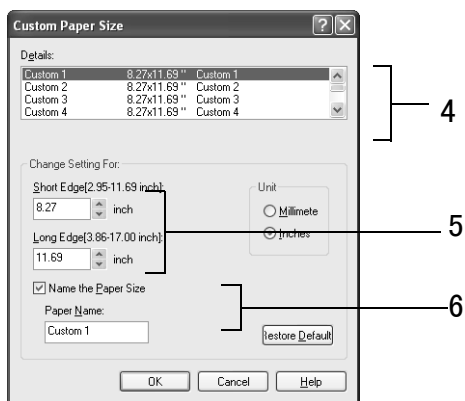
- 对于 Windows 2000、Windows XP 或 Windows Server 2003，仅具有管理员级访问权限的用户才能更改设定。不具有管理员级访问权限的用户只能查看设定。
- 在 Windows 2000、Windows XP、Windows Server 2003 上，当打印机是本地打印机时，更改 [自定义纸张尺寸] 对话框中的设定会影响到电脑上的其他打印机。如果该打印机是网络打印机时，更改其设定会影响到其他电脑上的网络共享打印机。这是因为当打印机是本地打印机时它使用打印机上的格式数据库，当它是网络打印机时它按打印队列使用服务器上的格式数据库。

- 从 Windows 的 [开始] 菜单选择 [打印机和传真]。  
点击以加亮显示本打印机，然后从 [文件] 菜单中选择 [属性]。
- 在显示的 [属性] 对话框中单击 [配置] 标签。

3. 单击 [ 自定义纸张尺寸 ... ]。



4. 从 [ 具体设定 ] 列表框中选择一项。



5. 在 [ 设定 ] 下通过使用 [ ▲ ] 和 [ ▼ ] 按钮或直接输入值来指定 [ 短边 ] 和 [ 长边 ] 的长度。  
请注意，长边不能小于短边。
6. 当为纸张尺寸命名时，请勾选 [ 命名纸张尺寸 ]，然后在 [ 纸张名称 ] 中输入不超过 14 个字节名称。
7. 根据需要，请重复执行步骤 4 至步骤 6 以定义其他的自定义纸张尺寸。
8. 单击 [ 确定 ] 关闭 [ 自定义纸张尺寸 ] 对话框。
9. 单击 [ 确定 ] 关闭 [ 属性 ] 对话框。

## 在非标准尺寸纸张上打印

以下步骤以 Windows XP WordPad 为例。

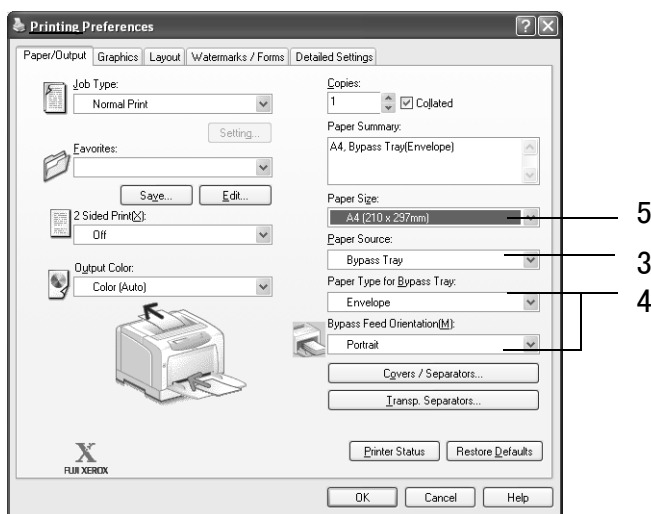
### 重要

- 请务必正确地设置纸张尺寸。设置错误的纸张尺寸会导致打印机发生故障。

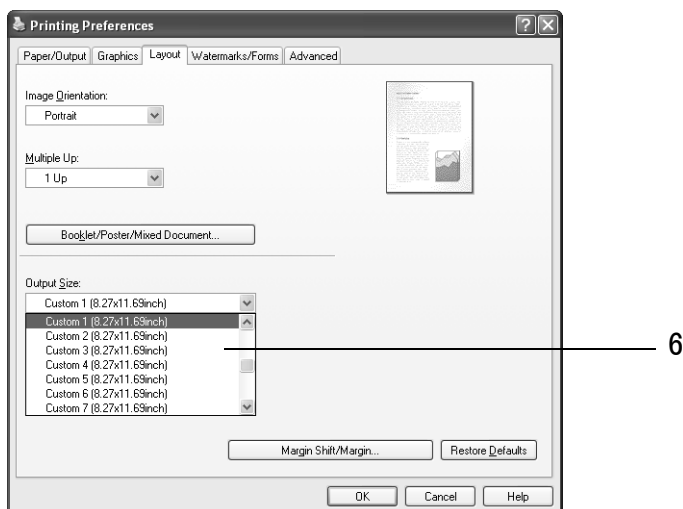
### 补充

- 显示属性对话框的方法随所用应用程序的不同而不同。请参照所用应用程序的相关文档。

1. 在 [ 文件 ] 菜单上单击 [ 打印 ]。
2. 从 [ 选择打印机 ] 列表框中选择打印机，然后单击 [ 打印首选项 ]。
3. [ 纸张 / 输出 ] 标签将会出现。  
从 [ 纸张来源 ] 选择您放置非标准尺寸纸张的纸盘。



4. 当选择 [ 旁路纸盘 ] 时，请分别从 [ 纸张类型 ] 和 [ 旁路纸盘送纸方向 ] 中选择非标准尺寸纸张的纸张类型和送纸方向。
5. 从 [ 纸张尺寸 ] 中选择要打印的文档尺寸。
6. 单击 [ 版面 ] 标签，从 [ 输出尺寸 ] 选择您登记的自定义输出尺寸。



7. 单击 [ 确定 ] 关闭 [ 打印首选项 ] 对话框。
8. 单击 [ 打印 ] 对话框中的 [ 打印 ] 来开始打印。

## 3.5 通过更改纸盘 1、2、3 或 4 的纸张类型执行打印

纸盘 1 - 4 接受普通纸和特殊介质，如厚纸、标签纸和透明胶片。

本节说明如何通过更改纸盘 1、2、3 或 4 的纸张类型设定来执行打印。

以下步骤以 Windows XP WordPad 为例。

### 补充

- 显示属性对话框的方法随所用应用程序的不同而不同。请参照所用应用程序的相关文档。

### 通过更改纸张类型设定执行打印

通过更改纸盘 1、2、3 或 4 的纸张类型设定来执行打印的方法有两种。

- 通过在控制面板上设定纸张类型执行打印
- 通过在打印机驱动程序上设定纸张类型执行打印

#### ■ 通过在控制面板上设定纸张类型执行打印

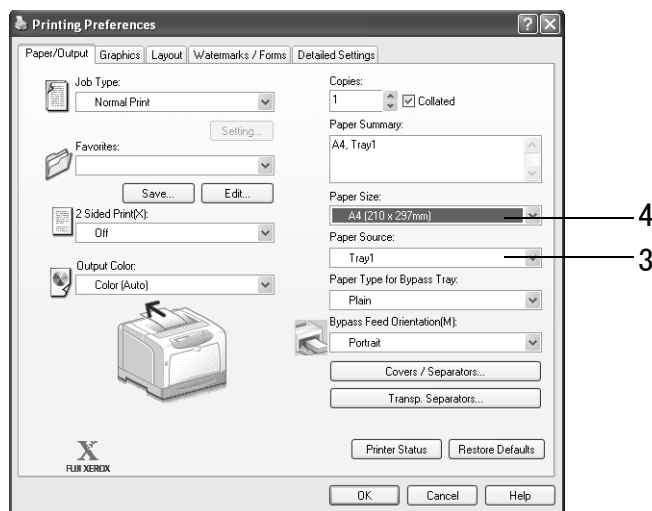
以下示例说明如何使用纸盘 1 中放置的 A4 尺寸债券纸执行打印。

从打印机驱动程序上发出打印作业之前，请在控制面板上设置纸盘的纸张类型设定。

### 参照

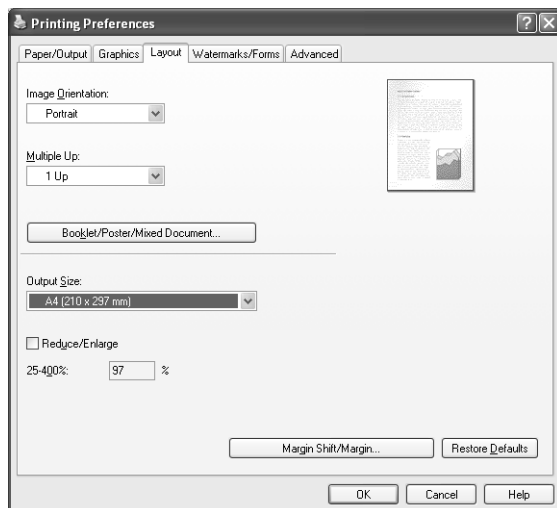
- 有关如何在控制面板上设置纸张类型设定的详情，请参照“纸盘 1 - 4 的纸张尺寸 / 纸张类型”（第 83 页）。

1. 在 [ 文件 ] 菜单上单击 [ 打印 ]。
2. 从 [ 选择打印机 ] 列表框中选择打印机，然后单击 [ 打印首选项 ]。
3. [ 纸张 / 输出 ] 标签将会出现。从 [ 纸张来源 ] 中选择 [ 纸盘 1 ]。



4. 从 [ 纸张尺寸 ] 中选择要打印的文档尺寸。

- 单击 [ 版面 ] 标签，然后从 [ 输出尺寸 ] 中选择输出纸张尺寸。



- 单击 [ 确定 ] 关闭 [ 打印首选项 ] 对话框。
- 单击 [ 打印 ] 对话框中的 [ 打印 ] 来开始打印。

### ■ 通过在打印机驱动程序上设定纸张类型执行打印

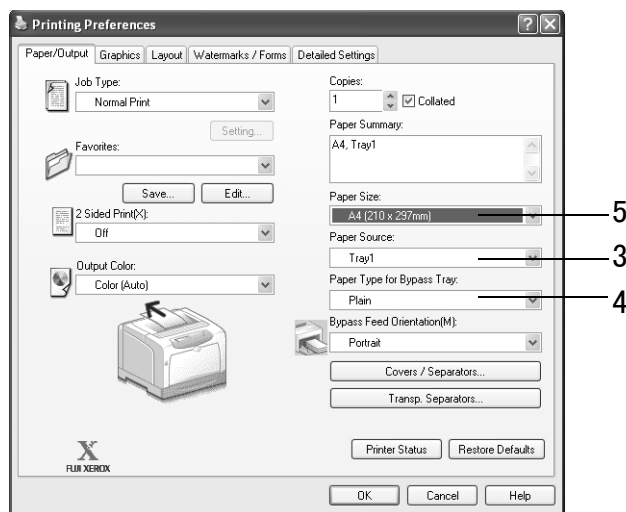
以下示例说明当纸盘 1 的纸张类型设定设置为“普通纸”，但该纸盘中放置的实际纸张类型为“债券纸”时如何执行打印。

此方法允许您使用在打印机驱动程序上指定的纸张类型执行打印，而不管打印机上设置的纸张类型如何。

#### 重要

- 当打印机驱动程序上的纸张类型与纸盘中放置的实际纸张类型不匹配时，图像的处理将会不正确。墨粉在纸张上可能没有正确定影，导致出现污渍和其他打印质量问题。

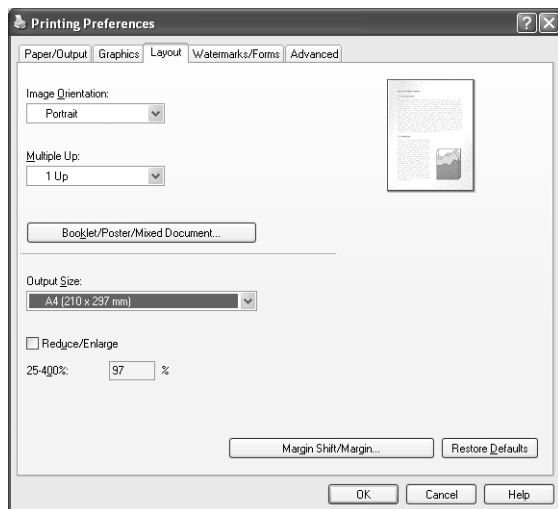
- 在 [ 文件 ] 菜单上单击 [ 打印 ]。
- 从 [ 选择打印机 ] 列表框中选择打印机，然后单击 [ 打印首选项 ]。
- 单击 [ 纸张 / 输出 ] 标签。从 [ 纸张来源 ] 中选择 [ 纸盘 1 ]。



- 从 [ 纸张类型 ] 中选择 [ 债券纸 ]。

#### 补充

- 这里选择的纸张类型只对该打印作业有效。该设定不会更改控制面板上的纸张类型设定。



- 从 [ 纸张尺寸 ] 中选择要打印的文档尺寸。
- 单击 [ 版面 ] 标签，然后从 [ 输出尺寸 ] 中选择输出纸张尺寸。
- 单击 [ 确定 ] 关闭 [ 打印首选项 ] 对话框。
- 单击 [ 打印 ] 对话框中的 [ 打印 ] 来开始打印。

## 通过更改纸张类型设定执行自动打印

当纸盘 1 - 4 中的纸张类型在控制面板上设置正确时，您可以直接发出打印作业而无需在打印机驱动程序上指定纸张类型。打印机可以根据您在打印机驱动程序中选择的纸张类型自动选择纸张类型。

此方法允许您直接发出打印作业而无需考虑每个纸盘中放置的纸张类型。

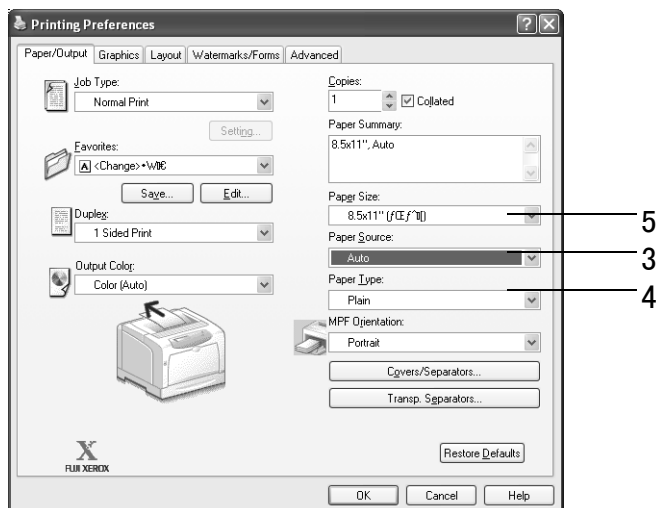
#### 参照

- 有关如何在控制面板上设置纸张类型设定的详情，请参照“纸盘 1 - 4 的纸张尺寸 / 纸张类型”（第 83 页）。

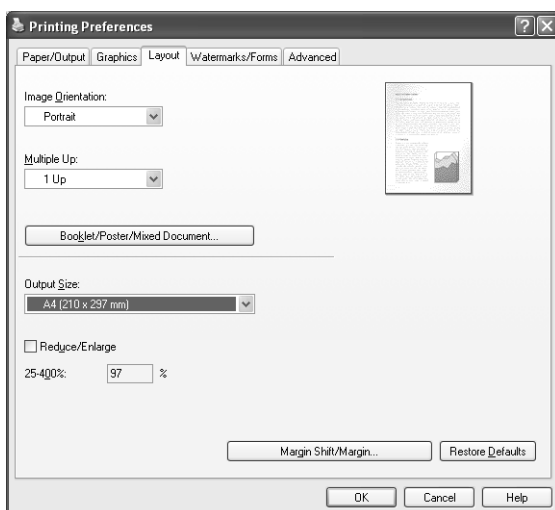
- 在 [ 文件 ] 菜单上单击 [ 打印 ]。
- 从 [ 选择打印机 ] 列表框中选择打印机，然后单击 [ 打印首选项 ]。



3. [纸张/输出] 标签将会出现。从 [纸张来源] 中选择 [自动]。



4. 从 [ 纸张类型 ] 中选择要使用的纸张类型。
5. 从 [ 纸张尺寸 ] 中选择要打印的文档尺寸。
6. 单击 [ 版面 ] 标签, 然后从 [ 输出尺寸 ] 中选择输出纸张尺寸。



- 单击 [确定] 关闭 [打印首选项] 对话框。
- 单击 [打印] 对话框中的 [打印] 来开始打印。

## 3.6 打印机密文件 – 机密打印 –

---

当安装有选装硬盘时，您可以使用机密打印功能。

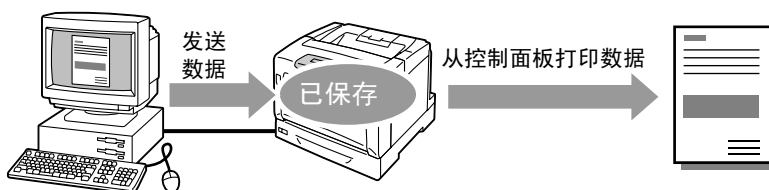
### 重要

- 建议您将硬盘数据备份到电脑以防硬盘发生故障。

## 机密打印功能

---

机密打印允许您向打印机发送有密码保护文件。打印机会暂时保存该文件而不是立即执行打印，直到您从控制面板手动打印。该功能也可以保存没有密码保护的文档。将常用文件保存在打印机中，需要时您可以随时打印，而无需每次再从电脑发送。



### 补充

- 对于打印之后是否删除机密打印作业，您可以在控制面板打印该作业时进行指定。有关更多详情，请参照“控制面板上的操作”（第 60 页）。
- 当在控制面板上 [Secure Print]>[Activate Feature] 被设置为 [Disable] 时，不能打印机密打印作业。

## 使用机密打印功能执行打印

---

以下说明如何进行机密打印。

要进行机密打印，请在您的电脑上配置以下设定并将打印作业发送到打印机。然后在控制面板手动操作执行打印。

### 电脑上的操作

---

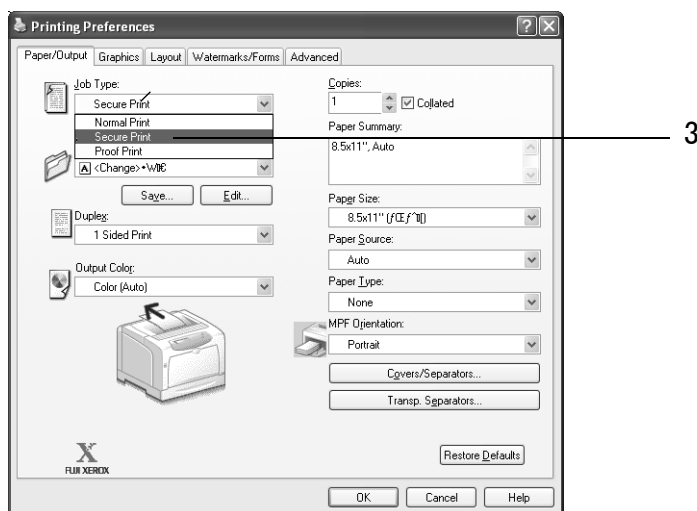
以下步骤以 Windows XP WordPad 为例。

### 补充

- 显示属性对话框的方法随所用应用程序的不同而不同。请参照所用应用程序的相关文档。

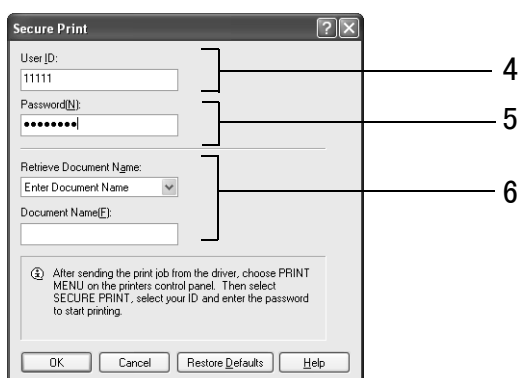
1. 在 [ 文件 ] 菜单上单击 [ 打印 ]。
2. 从 [ 选择打印机 ] 列表框中选择打印机，然后单击 [ 打印首选项 ]。

3. [纸张 / 输出] 标签将会出现。  
从 [作业类型] 中选择 [机密打印]。



[机密打印] 对话框将会出现。

4. 在 [用户识别符] 中输入您的用户 ID。  
用户 ID 最多为 8 个字节的字母数字字符。



5. 根据需要，在 [密码] 的框中输入密码。  
密码最多为 12 个字节的数字字符。
6. 在 [检索文档名称] 下，选择 [输入文档名称] 或 [自动检索]。  
当选择 [输入文档名称] 时，请在 [文档名称] 下输入不超过 12 个字节的文档名称。  
当选择 [自动检索] 时，文档名称为将要打印文档的名称。如果打印机无法识别该文档名称，则文档的打印日期和时间将被设置为文档名称。
7. 单击 [确定] 关闭 [机密打印] 对话框。
8. 单击 [确定] 关闭 [打印首选项] 对话框。
9. 单击 [打印] 对话框中的 [打印] 来开始打印。

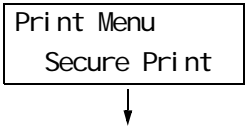
## 控制面板上的操作

以下说明如何打印保存在打印机中的机密打印作业。

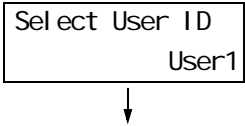
### 补充

- 要删除未打印的机密打印作业，请在以下步骤中的步骤 8 之后选择 [Delete]。
- 如果菜单画面闲置 3 分钟，则显示屏的显示返回至打印画面。3 分钟前菜单画面上任何未完成的设定将无效。

1. 按控制面板上的 <◀> 键。



2. 按 <▶> 键接受该选择。  
显示用户 ID。

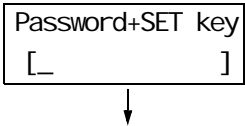


3. 按 <▼> 键直到显示所需的用户 ID。

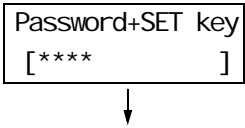
### 补充

- 用户 ID 是在打印机驱动程序上的 [机密打印] 对话框中 [用户识别符] 下设置的 ID。

4. 按 <▶> 键接受该选择。  
显示允许您输入密码的画面。



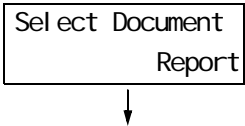
5. 按 <▲> 和 <▼> 键输入密码。按 <▶> 键移动光标。



### 补充

- 输入在打印机驱动程序上的 [机密打印] 对话框中 [密码] 下设置的密码。如果没有设置密码，在控制面板上则不会要求您输入。

6. 按 <Eject/Set> 键确认您的设定。  
显示保存在打印机中的文档名称。

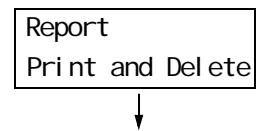


7. 按 <▼> 键直到显示所要的文档名称。

### 补充

- 文档名称是在打印机驱动程序上的 [机密打印] 对话框中 [文档名称] 下设置的名称（最多 12 个字节）。
- 当打印机中保存有一个以上的文档时，您也可以选择 [All documents]。

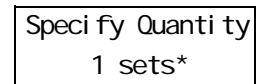
8. 按<▶>键接受该选择。  
显示允许您设置文档打印之后是删除还是保存的画面。



**补充**

- 如果您要删除未打印的文档，请按<▼>键，显示 [Delete]，然后按<▶>键，接着按<Eject/Set>键。
- 如果您要在文档打印之后将其保存在硬盘中，请按<▼>键，显示 [Print and Save]，然后继续步骤9。

9. 按<▶>键接受该选择。  
显示允许您输入打印份数的画面。



10. 按<▼>键输入打印份数，然后按<Eject/Set>键打印文档。  
打印开始。

## 3.7 检查打印结果后执行打印 – 样本打印 –

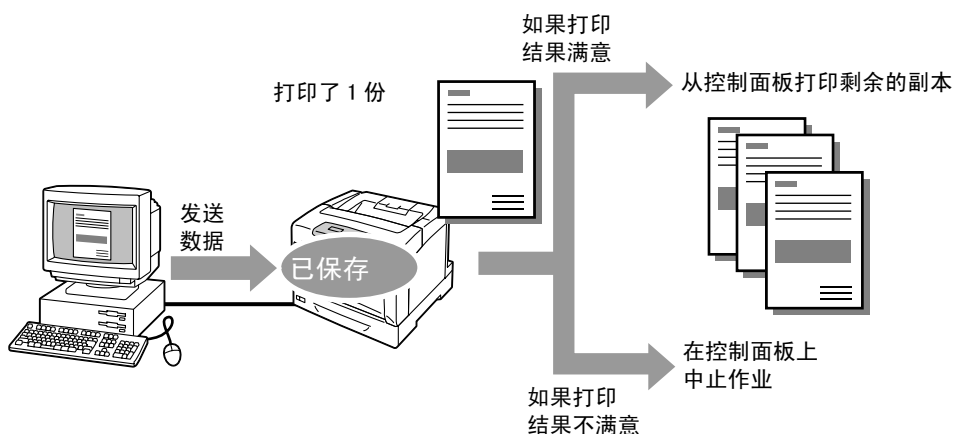
当安装有选装硬盘时，您可以使用样本打印功能。

### 重要

- 建议您将硬盘数据备份到电脑以防硬盘发生故障。

### 样本打印功能

样本打印允许您打印多重打印作业的一个校样，在核实打印结果后再一次打印所有副本。该作业一直保存在打印机的硬盘中，直到从控制面板打印完所有副本。



### 补充

- 要删除未打印的样本打印作业，请参照“控制面板上的操作”（第 60 页）。
- 当在控制面板上 [Secure Print]>[Activate Feature] 被设置为 [Disable] 时，不能打印样本打印作业。

### 使用样本打印功能执行打印

以下说明如何进行样本打印。

要进行样本打印，请在您的电脑上配置以下设定并将打印作业发送到打印机。然后在控制面板手动操作执行打印。

#### 电脑上的操作

以下步骤以 Windows XP WordPad 为例。

### 补充

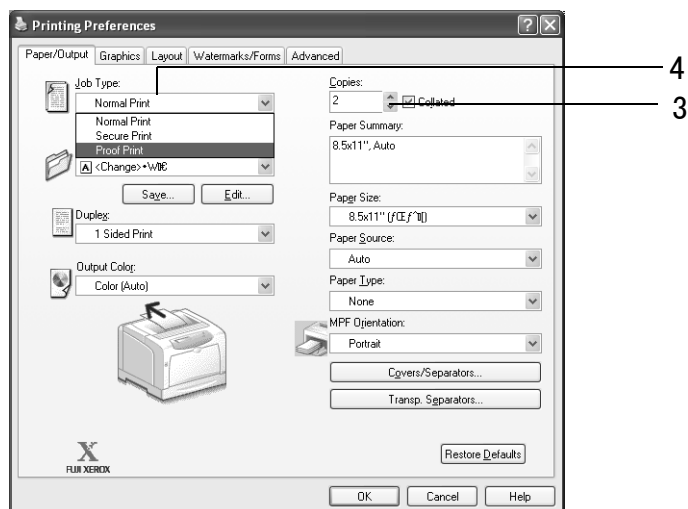
- 显示属性对话框的方法随所用应用程序的不同而不同。请参照所用应用程序的相关文档。

1. 在 [文件] 菜单上单击 [打印]。
2. 从 [选择打印机] 列表框中选择打印机，然后单击 [打印首选项]。
3. [纸张 / 输出] 标签将会出现。  
在 [份数] 下指定两份或两份以上。

- 从 [ 作业类型 ] 中选择 [ 样本打印 ]。

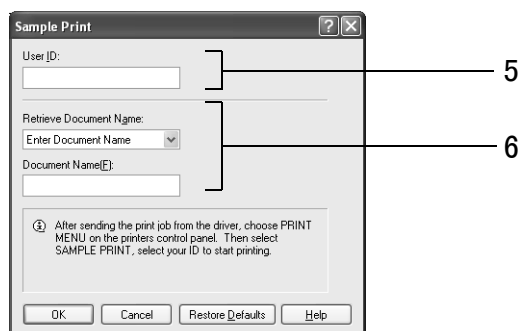
**补充**

- 当您在 [ 份数 ] 下指定 “2” 或更大的值时，[ 样本打印 ] 将会激活。



[ 样本打印 ] 对话框将会出现。

- 在 [ 用户识别符 ] 中输入您的用户 ID。  
用户 ID 最多为 8 个字节的字母数字字符。



- 从 [ 检索文档名称 ] 下，选择 [ 输入文档名称 ] 或 [ 自动检索 ]。  
当选择 [ 输入文档名称 ] 时，请在 [ 文档名称 ] 下输入不超过 12 个字节的文档名称。  
当选择 [ 自动检索 ] 时，文档名称为将要打印文档的名称。如果打印机无法识别该文档名称，则文档的打印日期和时间将被设置为文档名称。
- 单击 [ 确定 ] 关闭 [ 样本打印 ] 对话框。
- 单击 [ 确定 ] 关闭 [ 打印首选项 ] 对话框。
- 单击 [ 打印 ] 对话框中的 [ 打印 ] 来开始打印。

## 控制面板上的操作

以下说明如何根据样本打印结果来打印或删除样本打印作业。

### 补充

- 如果菜单画面闲置 3 分钟，则显示屏的显示返回至打印画面。3 分钟前菜单画面上任何未完成的设定将无效。

1. 按控制面板上的 <◀> 键。

Print Menu  
Secure Print

2. 按 <▼> 键直到显示 [样本打印]。

Print Menu  
Sample Print

3. 按 <▶> 键接受该选择。  
显示用户 ID。

Select User ID  
User1

4. 按 <▼> 键直到显示所需的用户 ID。

### 补充

- 用户 ID 是在打印机驱动程序上的 [样本打印] 对话框中 [用户识别符] 下设置的 ID。

5. 按 <▶> 键接受该选择。  
显示保存在打印机中的文档名称。

Select Document  
Report

6. 按 <▼> 键直到显示所要的文档名称。

### 补充

- 文档名称是在打印机驱动程序上的 [样本打印] 对话框中 [文档名称] 下设置的名称（最多 12 个字节）。
- 当打印机中保存有一个以上的文档时，您也可以选择 [All documents]。

7. 按 <▶> 键接受该选择。  
显示允许您设置文档打印之后是删除还是保存的画面。

1. Report  
Print and Delete

### 补充

- 如果您要删除未打印的文档，请按 <▼> 键，显示 [Delete]，然后按 <▶> 键，接着按 <Eject/Set> 键。
- 如果您要在文档打印之后将其保存在硬盘中，请按 <▼> 键，显示 [Print and Save]，然后继续步骤 8。

8. 如果要打印文档，请按 <▶> 键选择所需的选项。

Specify Quantity  
1 sets\*

9. 按 <▼> 键输入打印份数，然后按 <Eject/Set> 键打印文档。  
打印开始。



## 3.8 直接打印 PDF 文件

---

有些 PDF 文件可以直接发送到打印机而不使用打印机驱动程序。与使用打印机驱动程序打印相比，直接打印 PDF 文件更加方便快捷。

### 重要

- 如果您直接打印 PDF 文件而不使用打印机驱动程序，[Job History Report] 中的日期 / 时间、主机 / 用户名称、文档名称将为空白。如果您打印的文件带有扉页，日期 / 时间、用户名称、文档名称将不会打印在扉页上。

### ■ PDF Bridge 功能

PDF Bridge 是本打印机的标准功能。使用 PDF Bridge 功能打印 PDF 文件的方法有两种：

- 使用 ContentsBridge 公用程序（Fuji Xerox 的软件）
- 使用 lpr 和 ftp 等命令

### 补充

- 当使用 ContentsBridge 公用程序时，请参照 Driver CD Kit 光盘中包含的说明书。当使用 lpr 和 ftp 等命令时，请参照“不使用 ContentsBridge 公用程序打印 PDF 文件”（第 66 页）。
- 要使用 PDF Bridge 功能打印，可能需要附加的内存（选装）。

### 支持的 PDF 文件

---

在 Adobe Acrobat 4、Adobe Acrobat 5（不包括添加到 PDF1.4 上的某些功能）以及 Adobe Acrobat 6（不包括添加到 PDF1.5 上的某些功能）上创建的 PDF 文件，可以在本打印机打印。

### 补充

- 某些 PDF 文件无法直接打印，这取决于它们的创建方式。在这种情况下，请在文件打开后使用打印机驱动程序进行打印。

## 不使用 ContentsBridge 公用程序打印 PDF 文件

---

可以使用诸如 lpr 和 ftp 命令（而不是 ContentsBridge 公用程序）将 PDF 文件直接发送到打印机。如果使用此类命令来打印，控制面板中的以下设定（在 [PDF] 菜单项下）将有效。

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| • Quantity      | • Collated     |
| • 2 Sided Print | • Output Size  |
| • Print Mode    | • Layout       |
| • Password      | • Output Color |

### 参照

- “[PDF]”（第 91 页）

### 补充

- 在 DocuPrint C3055 上，仅在安装有自动双面组件（选装）时才显示 [2 Sided Print]。
- 当使用 lpr 命令打印时，还必须使用 lpr 命令设置打印份数。控制面板上的 [Quantity] 设定此时无效。如果您未使用 lpr 命令指定份数，打印机将认为份数是“1 份”。

要使用 lpr 或 ftp 命令打印 PDF 文件，您必须在控制面板或 CentreWare Internet Services 上启用 LPD 或 FTP 端口（默认：启用）。

### 参照

- “[LPD]”（第 96 页）
- “[FTP]”（第 104 页）

## 支持的操作系统

---

Windows NT 4.0/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003

## 打印 PDF 文件

---

以下说明如何使用 lpr 和 ftp 命令打印 PDF 文件。

### 补充

- 在以下示例中，输入的字符以粗体表示。
- 空格以 △ 表示。

## ■ 使用 lpr 命令

### 支持的 OS

Windows NT 4.0/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003

### 示例

在命令提示符中输入以下命令。

示例：当打印机的 IP 地址是 192.168.1.100 时，打印“event.pdf”的命令。

```
C:\>lpr△-S△192.168.1.100△-P△lp△event.pdf <Enter>
```

## ■ 使用 ftp 命令

### 支持的操作系统

Windows 95/Windows 98/Windows Me/Windows NT 4.0/Windows 2000/  
Windows XP/Windows Server 2003

### 示例

在命令提示符中输入以下命令。

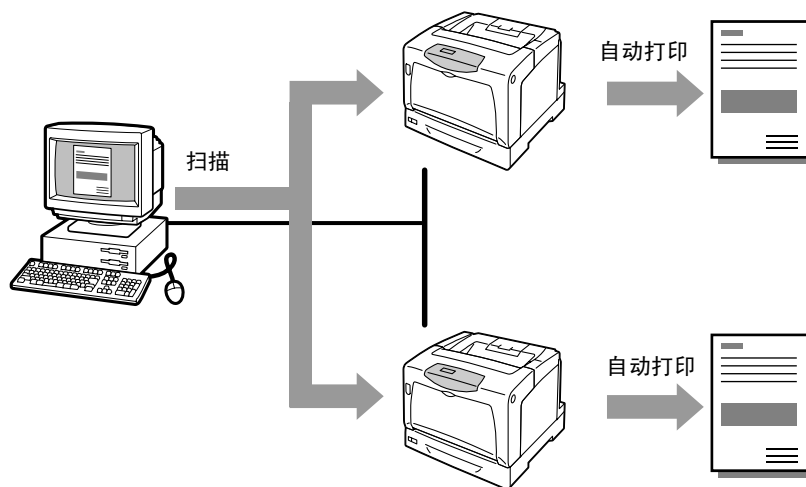
示例：当打印机的 IP 地址是 192.168.1.100 时，打印 “event.pft” 的命令。

```
C:\>ftp 192.168.1.100 <Enter>
Connected to 192.168.1.100.
220 FUJI XEROX DocuPrint C3055
User (192.168.1.100:(none)): <Enter>
331 Password required
Password: <Enter>
230 Logged in
ftp>bin <Enter>
200 Command successful
ftp>put event.pdf <Enter>
200 Command successful
150 Opening data connection
226 Transfer complete
ftp: xxxxx bytes sent in xxxSeconds xxxxxkbytes/sec.
ftp>
```

## 3.9 使用邮件打印 – 邮件打印 –

---

如果打印机已与网络连接并设置有邮件和 TCP/IP 通信，您可以向该打印机发送邮件。打印机可以自动打印邮件以及邮件中附带的 PDF 文件。此功能称做“邮件打印”。



### 设定邮件打印功能

---

要使用邮件打印功能，您必须设置网络上的服务器（如 SMTP 服务器和 POP3 服务器）。

#### 补充

- 请让网络管理员配置邮件设定。邮件设定错误会引起网络故障。

### 网络环境

---

- 创建邮件帐户。

### 邮件环境（打印机）

---

在 CentreWare Internet Services 的 [ 属性 ] 标签下设定以下项目。

#### 补充

- 更改 CentreWare Internet Services 上的设定之后，请确定单击 [ 应用新的设定 ] 并重新启动打印机。
- 有关每个设定项目的详情，请参照 CentreWare Internet Services 的在线帮助。

项目	设定项目	说明
端口启动	邮件打印	选择 [ 启动 ]。
通信协议设定 > 邮件	机器邮件地址	设置打印机的邮件地址。该地址将出现在打印机发送的邮件中的“发件人”字段中。
	SMTP 服务器 - 地址	设置通过 SMTP 协议和 FQDN（正式域名）连接的邮件发送服务器的 IP 地址。
	SMTP 服务器 - 端口号码	设置 SMTP 服务器上使用的端口号。
	送信时的认证方式	设置要在 SMTP 服务器上使用的认证方式。
	SMTP AUTH - 登录名称	设置 SMTP 服务器的登录用户名称。
	SMTP AUTH - 密码	设置 SMTP 服务器的登录密码。
	POP3 服务器 - 地址	设置通过 POP3 协议和 FQDN（正式域名）连接的邮件接收服务器的 IP 地址。
	POP3 服务器 - 端口号码	设置 POP3 服务器上使用的端口号。
	POP3 服务器 - 登录名称	设置 POP3 服务器的登录用户名称。
	POP3 服务器 - 密码	设置 POP3 服务器的登录密码。
	POP3 服务器 - 接收间隔	设置 POP3 服务器上新邮件的接收间隔。
	APOP 设定	如果 POP3 服务器支持 APOP，请选择 [ 有效 ]。
	允许接收的邮件地址	如果要控制邮件接收，请设置允许向打印机发送邮件的用户的邮件地址。如果您未指定地址，打印机将接收所有用户的邮件。
	密码	当使用密码来限制打印发送到打印机的邮件时，请勾选 [ 打印用密码 ] 的 [ 使用密码 ] 复选框，然后设置密码。

支持的邮件附件

具有以下格式的文件可以作为邮件附件：

- PDF 文件

发送邮件

要执行邮件打印，请在邮件应用程序 的“收件人”字段输入打印机的地址。  
在主题字段或正文区中输入以下命令，然后再写入文字或附上您要打印的 PDF 文件。

补充

- 邮件发送的方法随所用应用程序的不同而不同。请参照所用邮件应用程序的相关文档。
- 设置邮件格式为“文字”而非“HTML”。此功能不支持“HTML”格式。

■ 在正文中指定命令

在正文中可以指定以下命令。  
主题可随意指定。

命令	参数	说明
#Password	Password	当设置 [ 打印用密码 ] 时，请确定使用此命令启动邮件。未设置密码时，不需要输入此命令。
#Print	(None)	此命令打印在 “#Print” 之后输入的文字。当邮件附有 PDF 文件时，此命令还打印该文件。

示例

在邮件上输入命令时请遵照这些准则。

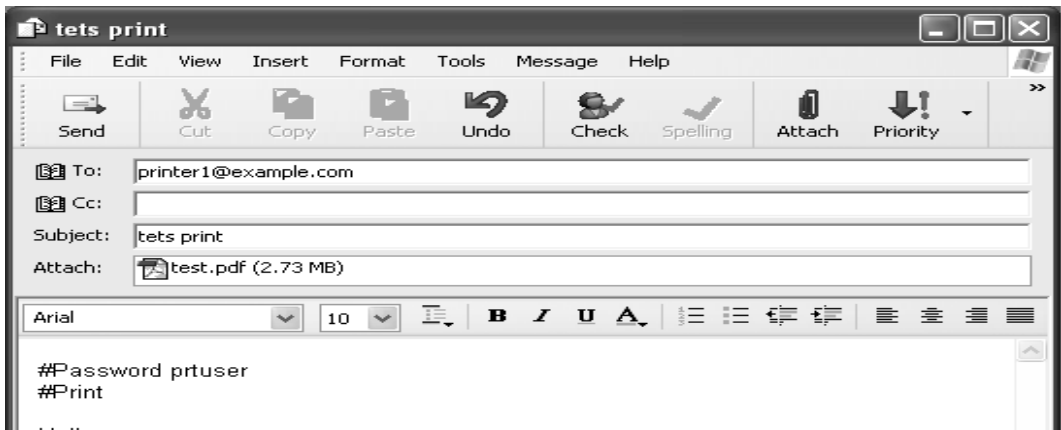
- 命令不区分大小写。
- 如果设置了 [ 打印用密码 ]，请通过 “#Password” 来启动邮件。
- 每个命令有前缀 “#”。不以 “#” 开头的命令将被忽略。
- 每行只输入一个命令，并且在每个命令或参数之间用一空格或一跳格隔开。
- 在一邮件中输入相同的命令一次以上时，仅第一个命令有效，而其余的命令将被忽略。

以下说明如何在邮件中写入命令，以 Outlook Express 为例。这里我们假设打印机的邮件地址是 “printer1@example.com”，并且 [ 打印用密码 ] 是 “prtuser”。

1. 打印正文中的文字：



2. 打印邮件的附件：



- 补充
- 在 “#Print” 之后未输入任何文字时，将不会打印正文。
  - 一个邮件可有多个附件（PDF 文件）。

■ 在主题字段中指定命令

可以在主题字段中指定以下命令。

命令	说明
#Print xxx (xxx: 密码)	如果设置了 [ 打印用密码 ]，请确定在 “#Print” 之后输入一空格，然后输入密码。 如果未设置密码，仅输入 “#Print”。 示例： #Print #Print prtuser
#Print[xxx] (xxx: 密码)	如果设置了 [ 打印用密码 ]，请在 “#Print” 之后输入一空格，然后输入用 ([]) 括起来密码。 请勿在 “#Print” 和 “[” 之间输入空格。 示例： #Print[prtuser]

当在主题字段中指定 “#Print” 命令时，将会打印正文和附加的 PDF 文件。

然而，如果在正文的第一行（包括仅含有换行符或空格的行）未输入任何文字，将不会打印正文。

## ■ 打印机的确认邮件

当打印机接收到含有 “#Print” 命令的邮件时会返回以下邮件。该邮件通知收件人是否他 / 她的打印请求已被接受。

### 重要

- 当 CentreWare Internet Services 上的 [ 属性 ] 标签 > [ 邮件 ] > [ 送信时的认证方式 ] 设置为 [ 无效 ] （默认）时，此功能为有效。当 [ 送信时的认证方式 ] 有效时，打印机不发送确认邮件。有关 [ 送信时的认证方式 ] 的详情，请参照 CentreWare Internet Services 的在线帮助。

### 补充

- 当在主题字段中指定 “#Print” 命令时，返回邮件的主题将是 “Re:#Print”，并不显示在该命令后指定的密码。

```
Subject : Re: test print
Date : Wed, 22 Feb 2006 16:11:39 +0900 (JST)
From : printer1@example.com
To : user1@example.com
```

[E-Mail Printing]

- Command received.



## 使用邮件打印功能时的注意事项

---

### 安全注意事项

---

邮件的传送媒体是 Internet，一个连接全世界电脑的网络。因此，互相发送邮件存在安全风险，如信息泄漏和篡改。

当交换重要或机密信息时，建议您使用邮件之外的其他方式以确保安全。此外，要防止垃圾邮件，建议您除非必要否则不要给出您的邮件地址。

### 设定访问许可域

---

可以对打印机进行编程，使其仅接收特定域的邮件。

有关更多详情，请参照 CentreWare Internet Services 的在线帮助。

### 打印机与 Internet 服务供应商连接时的注意事项

---

- 如果您的 Internet 服务供应商未对您实行包价收费，或者如果您对 Internet 不可以全日制访问，则每次打印机从邮件服务器检索数据时都会对您收费。
- 确保打印机连接在 IP 伪装的环境中。当打印机通过指定的全局 IP 地址连接到 Internet 时，此功能可能会不正常。
- 当启用 POP 访问时，请务必给打印机建立一专用邮件帐户。使用共享邮件帐户会引起故障。
- 当 Internet 的网速变慢时，接收如图形之类的大量数据时可能会需较多时间。
- 当将打印机连接到 MTA 正在专用段中运行的 Internet 环境时，请根据操作需求配置设定。

### 邮件打印作业的作业记录

---

- 如果您在 CentreWare Internet Services 上查看邮件打印作业的作业记录，[ 作业名称 ]、[ 所有者 ]、[ 主机名称 ]、[ 主机界面 ] 和 [ 主机发送时间 ] 将为空白。上述项目在 [ 作业记录报告 ] 也将是空白。[ 作业记录报告 ] 中的 [ 端口 ] 将被打印为 [POP3]。

# 4 纸张

## 4.1 关于纸张

使用不适合打印机的纸张可能会造成卡纸、图像质量问题或打印机故障。要使打印机达到最佳性能，我们建议您仅使用本节描述的纸张。

如果要使用建议之外的纸张，请与我们的客户支持中心或您的经销商联系。






































### 支持的纸张

#### 支持的纸张尺寸和类型

下表列出了支持的纸张尺寸、纸张类型和每个纸盘的容量。

补充

• G. S. M (克 / 平方米) 指每平方米纸张的重量 (以克为单位)。













纸盘	纸张尺寸	纸张类型 (G. S. M.)	最大容量
旁路纸盘	A3  、B4  、A4  、A4  、B5  、 A5  、11x17"  、8.5x14"  、 8.5x13"  、8.5x11"  、 8.5x11"  、7.25x10.5"  、 日式明信片 (148x100mm)  、 预付邮资明信片 (148x200mm)  、 信封 (Youkei 2  、Youkei 3  、 Youkei 4  、Youchoukei 3  、 Choukei 3  、COM-10  、 Monarch  、DL  、C5  )、 自定义纸张尺寸 (宽度: 75 - 297mm; 长度: 98 - 431.8mm)	普通纸 (60 - 80g/m <sup>2</sup> )、 再生纸 (60 - 80g/m <sup>2</sup> )、 债券纸 (81 - 105g/m <sup>2</sup> )、 厚纸 1 (106 - 163g/m <sup>2</sup> )、 厚纸 2 (164 - 216g/m <sup>2</sup> )、 标签纸、 铜版纸 1 (105g/m <sup>2</sup> )、 铜版纸 2 (106 - 163 g/m <sup>2</sup> )、 铜版纸 3 (164 - 216 g/m <sup>2</sup> )、 透明胶片、 信封、 明信片	155 张 (Fuji Xerox P 纸) 或高度 17.5mm  <b>重要</b> • 一次放置一张铜版纸。放置多张会使铜版纸会弄湿，从而造成多张纸同时送入和打印机故障。
纸盘 1 (标准)	A3  、B4  、A4  、 A4  、B5  、A5  、 11x17"  、8.5x14"  、8.5x11"  、 8.5x11"  、 自定义纸张尺寸 (宽度: 210 - 297mm ; 长度: 148 - 431.8mm)	普通纸 (60 - 80g/m <sup>2</sup> )、 再生纸 (60 - 80g/m <sup>2</sup> )、 债券纸 (81 - 105g/m <sup>2</sup> )、 厚纸 1 (106 - 163g/m <sup>2</sup> )、 厚纸 2 (164 - 216g/m <sup>2</sup> )、 标签纸、 透明胶片	250 张 (Fuji Xerox P 纸) 或高度 27.6 mm
纸盘 2 - 4 (选装)	A3  、B4  、A4  、 A4  、B5  、A5  、 11x17"  、8.5x14"  、8.5x11"  、 8.5x11"  、 自定义纸张尺寸 (宽度: 210 - 297mm ; 长度: 148 - 431.8mm)	普通纸 (60 - 80g/m <sup>2</sup> )、 再生纸 (60 - 80g/m <sup>2</sup> )、 债券纸 (81 - 105g/m <sup>2</sup> )、 厚纸 1 (106 - 163g/m <sup>2</sup> )、 标签纸、 透明胶片	550 张 (Fuji Xerox P 纸) 或高度 59.4mm/ 纸盘

**重要**

- 请务必在每个纸盘中放入符合上述要求的纸张。当从打印机驱动程序进行打印时，也要确保纸张尺寸、纸张类型和纸盘设置正确。  
放置不支持的纸张或设定错误会造成卡纸。
- 湿气，如水分、雨水或潮湿，会导致纸张上的打印图像褪色。有关更多详情，请联络我们的客户支持中心或您的经销商。

**■ 用于双面打印的纸张**

以下纸张尺寸和类型可用于通过自动双面组件（对 DocuPrint C3055 为选装配件）进行的双面打印。

纸张尺寸	纸张类型
A3  、B4  、A4  、 A4  、B5  、A5  、 11x17"  , 8.5x14"  , 8.5x13"  *1, 8.5x11"  , 8.5x11"  , 7.25x10.5"  *1	普通纸 (60 - 80g/m <sup>2</sup> )、 再生纸 (60 - 80g/m <sup>2</sup> )、 债券纸 (81 - 105g/m <sup>2</sup> )、 铜版纸 1 (105g/m <sup>2</sup> )*1

\*1: 只能放入旁路纸盘中。

**补充**

- 当您使用不支持双面打印的纸张进行双面打印时，请将其手动放入旁路纸盘，以在纸张的反面进行打印。  
在这种情况下，请将打印机驱动程序的 [ 纸张类型 ] 设定为 [xxx- 反面]。

**支持的纸张规格**

如果使用普通纸（市场上可买到的纸张），请确保满足以下规格。然而，要达到最佳的打印质量，建议您还是使用标准纸张（见下页）。

纸盘	规格 (G. S. M. )
旁路纸盘	60-216g/m <sup>2</sup>
纸盘 1	60-216g/m <sup>2</sup>
纸盘 2-4 （选装）	60-175 g/m <sup>2</sup>

## 建议 / 已测试的纸张

以下是我们所建议的或者已在打印机上测试过的纸张或介质。

有关其他纸张或介质的详情，请联络我们的客户支持中心或您的经销商。

产品名称	G. S. M.	纸张类型菜单名称	说明
Colortech+90	90g/m <sup>2</sup>	债券纸	本打印机的标准纸，适合黑白打印和彩色打印。
C2 纸	70g/m <sup>2</sup>	普通纸	普通商用纸，适合黑白打印和彩色打印，具有最低的透明度。
WR100 纸	67g/m <sup>2</sup>	再生纸	100% 再生纸浆纸，具有债券纸的洁白度。
Green 100 纸	67g/m <sup>2</sup>	再生纸	100% 再生纸浆纸，具有最低的洁白度。
C2r 纸	70g/m <sup>2</sup>	再生纸	70% 再生纸浆纸，适合黑白打印和彩色打印。
J 纸	82g/m <sup>2</sup>	债券纸	债券纸适合多种用途，包括办公室文档打印和 Color Sample 打印。
JD 纸	98g/m <sup>2</sup>	债券纸	双面纸有多种用途，其中包括打印小册子等。
JD 铜版纸	105g/m <sup>2</sup>	铜版纸 1	双面铜版纸对打印小册子和传单很理想。该纸可以放置在旁路纸盘，一次放一张。
OK Top Coated N	128g/m <sup>2</sup>	铜版纸 2	
Mirror Coated Platinum	209g/m <sup>2</sup>	铜版纸 3	
OK Prince 157	157g/m <sup>2</sup>	厚纸 1	债券纸具有适当洁白度和不透明度。OK Prince 210 纸只能放在旁路纸盘和纸盘 1 内。
OK Prince 210	210g/m <sup>2</sup>	厚纸 2	
透明胶片（光亮） 产品代码：CG3300 产品代码：GAAA5224	—	透明胶片	没有变框的透明胶片。 只能放置在旁路纸盘。 将打印好的透明胶片留在输出接收盘中可能会导致它们粘在一起。每打印大约 20 张左右就将其从纸盘中取出，然后将它们散开冷却。
标签纸（无裁切） 产品代码：V862	—	标签纸	无裁切自粘的标签纸张。 只能放置在旁路纸盘。 标签纸由于其纸张特性而有卷曲倾向。当在多张标签纸上连续打印时，刚一打印好就请立即将其拿出输出接收盘。请确保在使用标签纸时阅读并遵循随标签纸提供的有关说明。
明信片 (100 x 148 mm)	190g/m <sup>2</sup>	明信片	可以放置在旁路纸盘。
预付邮资明信片 (200 x 148 mm)			
信封	—	信封	市面上可买到的信封。只能放置在旁路纸盘。 有关支持的信封尺寸，请参照“支持的纸张尺寸和类型”（第 74 页）。

## 不支持的纸张

---

请勿使用以下类型的纸张或介质。它们可能会导致卡纸或打印机故障。

- 建议透明胶片（如 Fuji Xerox 彩色透明胶片 V556/V558/V302）之外的透明胶片
- 喷墨打印纸、喷墨打印透明胶片、或喷墨打印明信片
- 过厚或过薄的纸张
- 其他打印机或复印机已印过的纸张
- 起皱的、有折痕的或撕破的纸张
- 微湿的或潮湿的纸张
- 凹凸不平或卷曲的纸张
- 静电吸附纸
- 拼贴纸或胶合纸
- 已预先打印有图画 of 明信片
- 特殊的铜版纸
- 表面经过处理的彩色纸张
- 随着温度升高油墨质量变差的纸张
- 感光纸
- 复写纸
- 带有订书钉、夹子、带子或胶带的纸张
- 表面粗糙的纸张，如纸浆纸或纤维纸
- 酸性纸（在酸性纸上打印的文字可能模糊不清。在这种情况下，请使用碱性纸来替代。）
- 表面不平整或带有钩环的信封
- 某些标签已分离或已被部分撕掉的标签纸
- 粘性胶片
- 水性摹写纸
- 纺织摹写纸

### 重要

- 如果您放置的明信片已预先打印有图画，防粘脏用的喷粉粉末会粘到输纸辊上，从而使明信片不能正常送入。

## 存放和处理纸张

---

存放条件较差可能会损坏纸张，从而导致卡纸、图像质量问题或打印机故障。当存放纸张时，请遵照以下准则。

### 纸张存放环境

---

- 温度： 10 – 30°C
- 相对湿度： 30 – 65%

### 纸张存放准则

---

- 将已打开包装但尚未用完的纸重新包裹起来，将它们存放到远离潮湿的地方，如橱柜中。
- 平整地存放纸张。请勿垂直立放。
- 避免纸张起皱、卷曲或产生折痕。
- 请勿将纸张直接暴露在太阳光下。

## 4.2 放置纸张

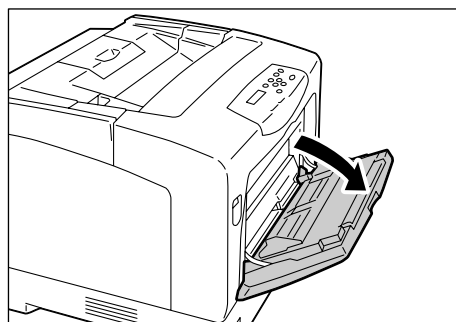
本节说明如何在旁路纸盘或纸盘 1 - 4 中放置纸张。

### 在旁路纸盘中放置纸张

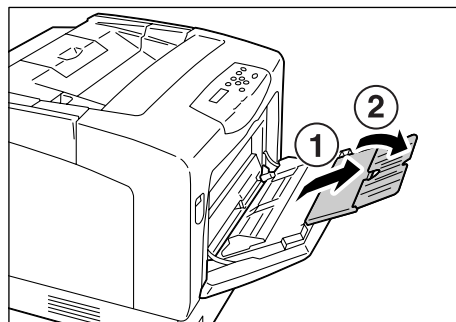
#### 重要

- 在电源接通时放置纸张。
- 请勿同时放置不同类型的纸张。
- 正从旁路纸盘打印时，请勿从旁路纸盘拿走纸张或向旁路纸盘添加纸张。否则可能导致卡纸。
- 请勿在旁路纸盘上放置除纸张之外的其他任何物品。请勿下推纸盘，或对纸盘用力过大。

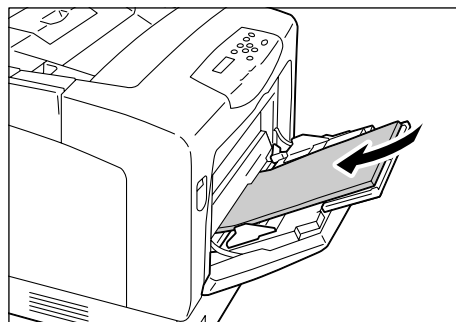
1. 拉开旁路纸盘。



2. 当放置较长纸张时，请打开延展纸盘直到听到定位声。如果纸盘不够长，请将其完全打开。



3. 打印面朝下放置纸张。



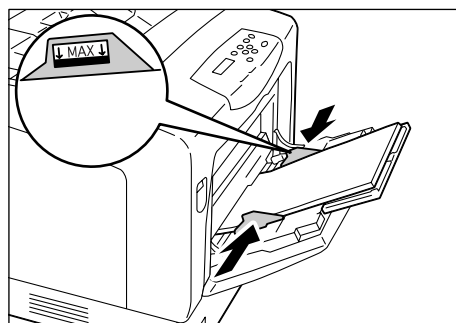
4. 调整纸张导杆以匹配纸张尺寸。

#### 重要

- 请确保纸张导杆只稍微靠住纸张。纸张导杆太紧或太松可能导致卡纸。

#### 补充

- 放置纸张时，请勿超过最大放置刻度线。否则可能导致卡纸。

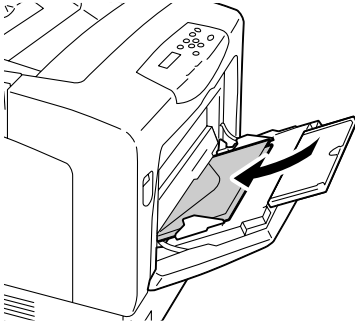
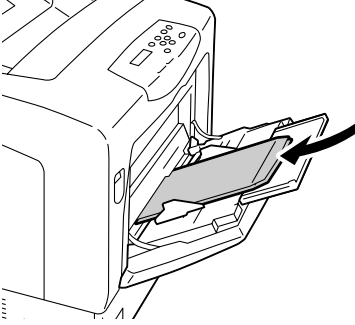


补充

- 从旁路纸盘打印时，请在打印机驱动程序上设置所放纸张的尺寸和类型。有关更多详情，请参照打印机驱动程序的在线帮助。
  - 当在控制面板上 [Bypass Mode] 被设置为 [Panel Specified]（默认： [DriverSpecified]），或当 [Paper Size] 被设置为 [Driver]（默认）之外的选项时，请在开始打印之前设置在旁路纸盘中所放置纸张的尺寸和类型。
- 仅当打印机驱动程序的设定与控制面板上的设定相匹配时，打印机才开始打印作业。有关更多详情，请参照 “ [Bypass Mode] ”（第 116 页）。

信封送纸方向

信封仅能放置在旁路纸盘。确保信封的放置方向正确。

粘性口盖的信封	非粘性口盖的信封
<div>示例: Youchoukei 3</div> 	<div>示例: Choukei 3</div> 
放置信封时，将地址面朝下、口盖朝向打印机。请确定口盖是合上的。	放置信封时，将地址面朝下、带有口盖的边朝向您。请确定口盖是打开的。

重要

- 为了达到最佳的打印质量，请勿使用有以下情形的信封：
  - 发生卷曲或扭曲。
  - 粘在一起或已破损。
  - 带有开窗、洞、穿孔、剪裁口或凸起。
  - 使用绑绳、金属片或金属折叠棒。
  - 附有邮票。
  - 口盖在封口位置带有外露粘合剂。
  - 带有毛边或边角皱折。
  - 表面粗糙、起皱或带有涂层。



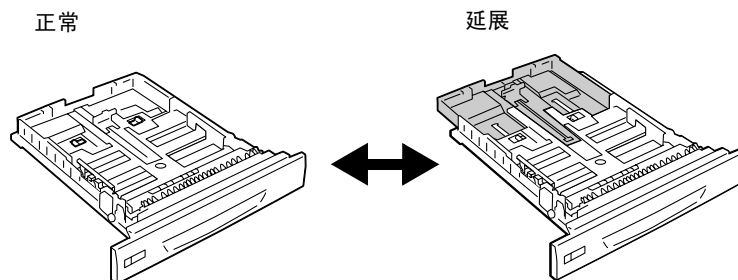
## 在纸盘 1 - 4 中放置纸张

当在纸盘 1、2、3 或 4 中放置长度大于 14" (279.4mm) 的纸张时，如 B4、A3 或 11 x 17"，您必须延展纸盘。当纸盘被延展时，延展部分从打印机的后面伸出。

当纸盘被延展时，A5、B5、A4 和 8.5 x 11" 的纸张不能横向放置。当横向放置 A5、B5、A4 和 8.5 x 11" 的纸张时，请把延展部分推回纸盘，将纸盘复原。

有关如何延展或复原纸盘的详情，请参照以下步骤中的步骤 2 和步骤 3。

如果您不需要延展或复原纸盘，请跳过步骤 2 和步骤 3。

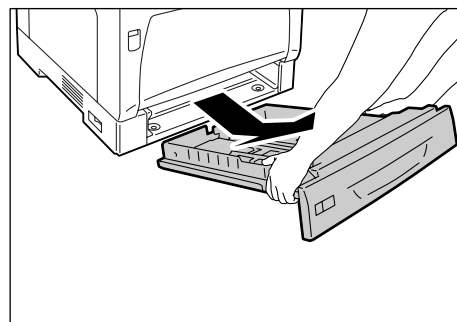


以下说明如何在纸盘 1 中放置纸张。该步骤同样适用于纸盘 2、3 和 4。

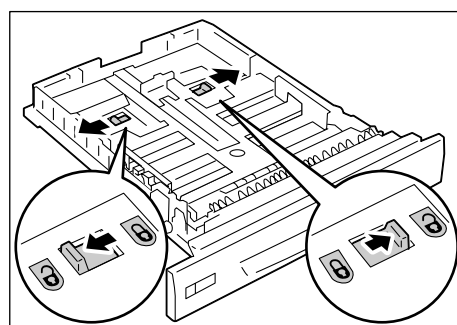
### 重要

- 打印期间，请勿从纸盘拿走纸张或向纸盘添加纸张。否则可能导致卡纸。
- 确保在电源接通时放置纸张。

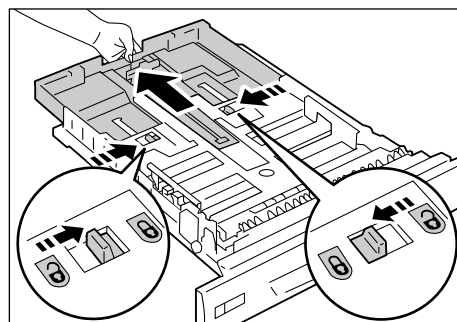
1. 将纸盘完全拉出。双手握住纸盘并将其抬起一些，将纸盘取出。



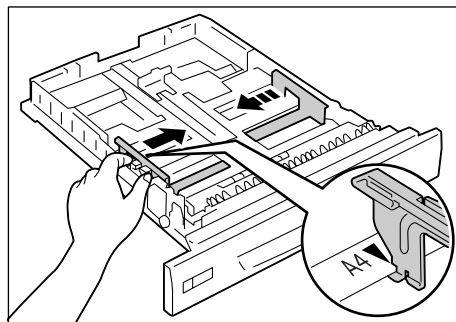
2. 如果您不需要延展纸盘，请继续步骤 4。  
如果您需要延展纸盘，请向外滑动纸盘中的左右两个突出部，使延展纸盘解锁。



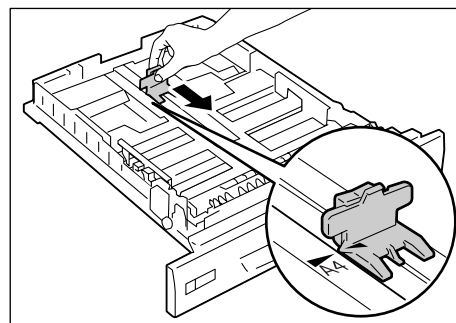
3. 延展（或复原）纸盘直到步骤 2 中释放的锁自动锁定。  
（图例：延展纸盘。）



4. 捏住纸盘左侧的导夹，然后滑动它以与纸张的尺寸相匹配。（图例：A4 横向）



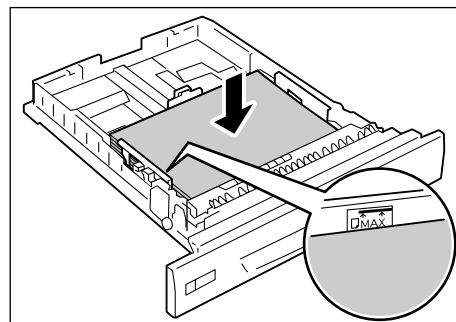
5. 捏住后面的导夹，然后滑动它以与纸张的尺寸相匹配。  
将 ► 纸张尺寸的标记与 ◄ 与导向装置上的标记对齐。



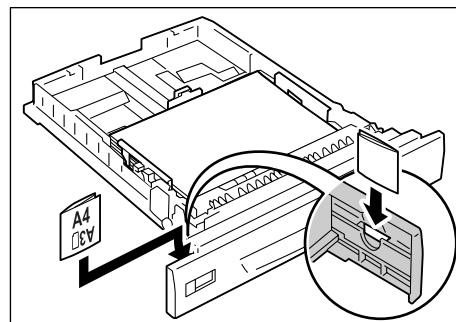
6. 打印面朝上放置纸张。

**补充**

- 放置纸张时，请勿超过最大放置刻度线。否则可能导致卡纸。



7. 在纸盘上贴上恰当的纸张尺寸标签。



8. 将纸盘完全推入打印机。  
如果纸盘处于延展状态，则延展部分从打印机的后面伸出。

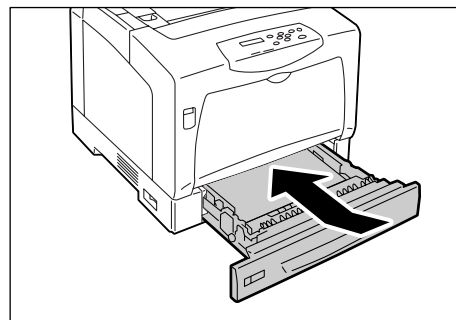
**重要**

- 当插回纸盘时，当心您的手指不要夹在纸盘和打印机或纸盘和纸盘之间（如果有选装的输稿器）。

9. 如果控制面板显示一个提示您设置所放置纸张类型的画面，请设置纸张类型。

**补充**

- 当在控制面板上选择纸张类型时，请使用 <▲> 或 <▼> 键，然后按 <Eject/Set> 键以确认您的选择。有关如何使用控制面板的详情，请参照“更改设定”（第 89 页）。



## 纸盘 1 - 4 的纸张尺寸 / 纸张类型

---

如果您在纸盘 1 - 4 中放置标准尺寸的纸张，打印机会自动感测每个纸盘中纸张的尺寸和方向。不过，如果您放置非标准尺寸的纸张，请在控制面板上手动设置纸张的尺寸。

打印机无法感测每个纸盘中所放置纸张的类型。如果您将纸张放入纸盘 1 - 4，打印机会显示要求您设置纸张类型信息。如果出现提示信息，请确保在控制面板上设置正确的纸张类型。如果纸张类型设定与实际的纸张类型不匹配，墨粉在纸张上可能会不正确定影，从而使打印质量较差。

### 补充

- 纸张类型可在稍后需要时更改。如果要更改纸张类型设定，请在控制面板的 [Paper Type] 下更改，或打印时在打印机驱动程序上更改。
- 您可对打印机编程，使在控制面板上的 [Display Screen] 下不显示纸张类型设定信息。

### 参照

- 有关如何在控制面板上设置纸张类型设定的详情，请参照 “[Paper Size]”（第 118 页）。
- 有关 [Paper Type] 和 [Display Screen] 的详情，请参照 “[Paper Type]”（第 116 页）和 “[Display Screen]”（第 115 页）。
- 有关如何在打印机驱动程序上指定纸张类型的详情，请参照 “通过更改纸张类型设定执行打印”（第 54 页）。

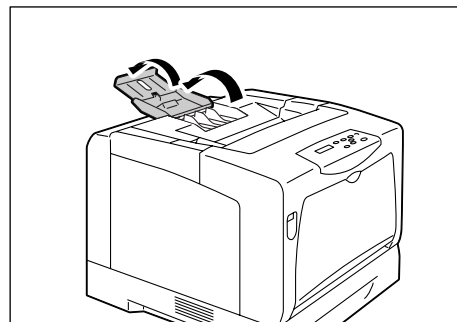
## 延展输出接收盘的延展

---

延展输出接收盘防止打印出的纸张从打印机中掉落。

当打印文档时，请将延展输出接收盘延展。

如果纸盘不够长，请将其完全展开（纸盘延展成两段）。



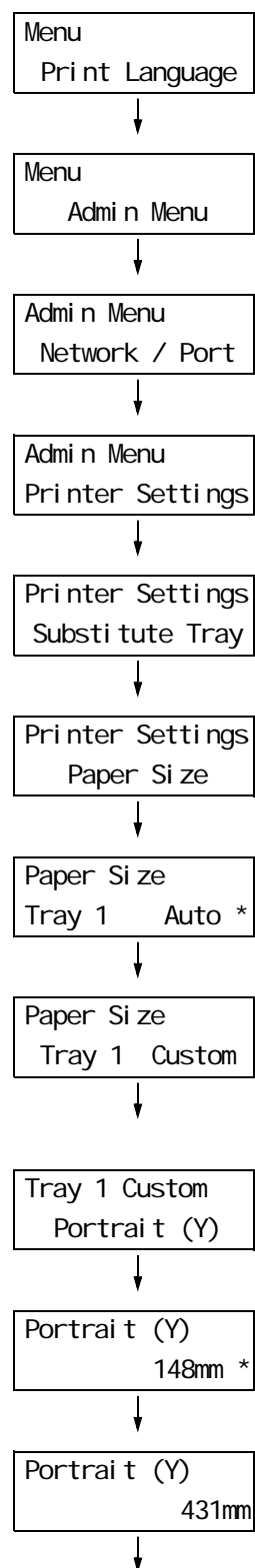
## 设定纸盘的纸张尺寸

当将非标准尺寸纸张放入纸盘 1、2、3 或 4 时，请在控制面板上设置其纸张类型。

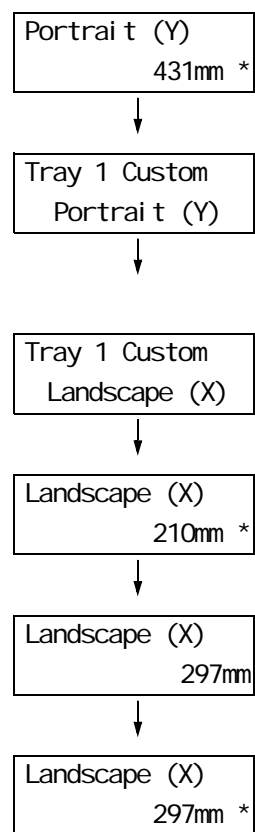
### 补充

- 如果您将纸盘中放置的纸张从标准尺寸纸张改为非标准尺寸纸张，请在步骤 8 中选择 [Auto]。打印机自动检测纸张方向。
- 要在非标准尺寸纸张上进行打印，您还必须在打印机驱动程序上设置其尺寸。有关更多详情，请参照“放置非标准尺寸纸张”（第 50 页）。

1. 按控制面板上的 <menu> 键显示菜单画面。
2. 按 <▼> 键直到显示 [Admin Menu]。
3. 按 <▶> 键接受该选择。  
显示 [Network/Port]。
4. 按 <▼> 键直到显示 [Printer Settings]。
5. 按 <▶> 键接受该选择。  
显示 [Substitute Tray]。
6. 按 <▼> 键直到显示 [Output Size]。
7. 按 <▶> 键接受该选择。  
显示 [Tray 1]。
8. 按 <▼> 键直到显示所需的纸盘。按 <▶> 键移动到右字段，然后按 <▼> 键。  
显示 [Tray 1 Custom]。
9. 按 <Eject/Set> 键确认您的选择。  
显示 [Portrait(Y)]。
10. 按 <▶> 键选择 [Portrait(Y)]。  
显示当前设定。
11. 按 <▲> 或 <▼> 键输入长度。  
(例: 431mm)



12. 按 <Eject/Set> 键确认您的输入。
13. 输入长度之后, 请继续输入宽度。  
按 <◀> 键返回到 [Portrait(Y)]。
14. 按 <▼> 键。  
显示 [Landscape(X)]。
15. 按 <▶> 键接受该选择。  
显示当前设定。
16. 按 <▲> 或 <▼> 键输入宽度。(例:  
297mm)。
17. 按 <Eject/Set> 键确认您的输入。
18. 如果要设定其他纸盘, 请按 <◀> 键直到显示步骤 8 中的画面, 然后重复执行前述步骤。  
如果设定完成, 请按 <Menu> 键返回到打印画面。

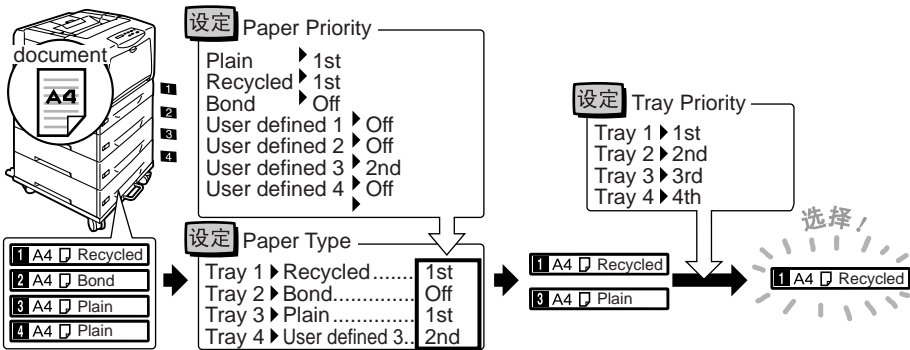


# 自动纸盘选择功能

如果打印机驱动程序 [纸张 / 输出] > [纸张来源] 设置为 [自动] 时进行打印，打印机会根据要打印文档的尺寸和方向自动选择纸盘。此功能称为“自动纸盘选择”。

如果有一个以上的纸盘适合该文档，打印机会检查其 [Paper Priority] 设定，并选择装有最高优先顺序纸张的纸盘。如果对于所有的纸张类型 [Paper Priority] 设定都相同，或都设为 [Off]，打印机则根据 [Tray Priority] 设定来选择纸盘。

例如...



## 补充

- 旁路纸盘不在自动纸盘选择的目标范围内。
- 如果通过自动纸盘选择未找到纸盘，打印机会显示一信息，要求您放入打印作业需用的纸张。您可以对打印机进行编程，使该信息不显示，并让打印机在几乎等同或较大的纸张上进行打印（替换纸盘功能）。
- 如果在打印期间纸盘中的纸张用完，打印机会自动切换到另一个放有相同尺寸和方向纸张的纸盘（自动纸盘切换功能）。如果 [Paper Priority] 设置为 [Off]，打印机将不会切换纸盘。
- 您可以将用户自定义的名称赋予纸张类型，来对其进行设置。例如，在纸盘中放入了蓝色普通纸，您可将其命名为“Plain blue”以区别于其他普通纸。

## 参照

- “[Printer Settings]”（第 115 页）

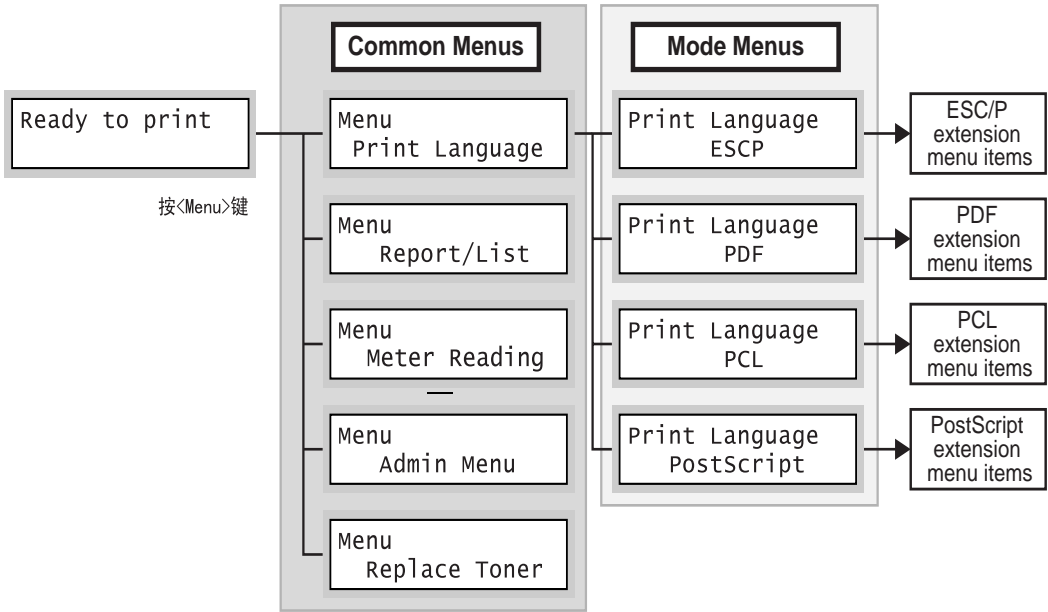
# 5 控制面板菜单

## 5.1 通用菜单的概述

### 菜单结构

控制面板菜单包括五个通用菜单和四个模式菜单。模式菜单可以通过 [Print Language]（其中一个通用菜单）来访问，它提供了打印机语言设定专用的菜单项目。

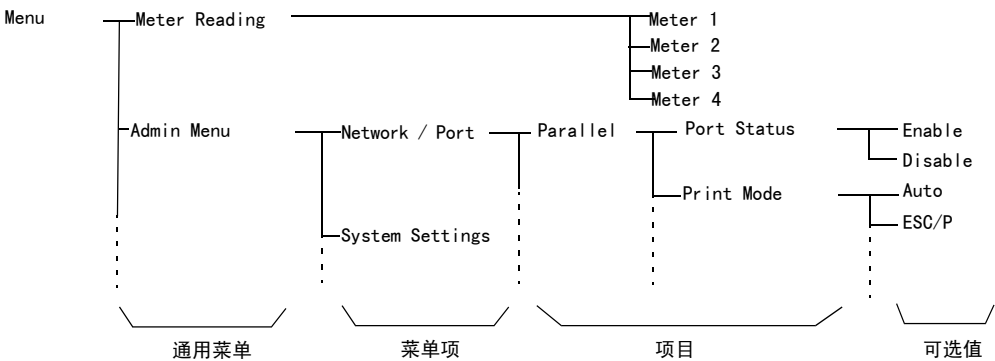
- 补充
- 对于 DocuPrint C3055，仅在装有 PostScript 软件套件（选装）时 [PostScript] 才会出现。



每个通用菜单的组织结构如下：

- 通用菜单 > 菜单项 > 项目 > 可选值

以下是通用菜单的部分层次结构。



下表是对通用菜单的概述说明。

通用菜单	说明	更多信息
Print Language	[ESCP] 设置 ESC/P 仿真模式。	参照随打印机提供的 Driver CD Kit 上各自的仿真说明书
	[PCL] 设置 PCL 仿真模式。	
	[PDF] 设置直接打印 PDF 文件的设定。	“[PDF]”（第 91 页）
	[PostScript] 设置 PostScript 的相关设定。	“[PostScript]”（第 93 页）
Report/List	打印各种报告 / 列表。	“7.2 打印报告 / 列表”（第 164 页）
Meter Reading	显示到目前为止已打印的页数。	“根据输出色彩检查计数器读数（计数器）”（第 179 页）
Admin Menu	[Network/Port] 设置主机接口以及使用这些接口进行通信所需的设定。	“[Network/Port]”（第 94 页）
	[System Settings] 设置打印机的基本功能，如警告音和节电功能。也可对控制面板的设置密码，以防止设定被意外更改。	“[System Settings]”（第 108 页）
	[Printer Settings] 设置纸张类型和自动纸盘选择功能。	“[Printer Settings]”（第 115 页）
	[Maintenance Mode] 设置用于不同维护任务的设定。	“Maintenance Mode”（第 122 页）
	[Init/Del Data] 初始化硬盘和预置设定，以及删除保存在打印机中的数据（如格式）。	“[Init/Del Data]”（第 125 页）
Replace Toner	将墨粉筒移动到可以取出的位置。	“[Replace Toner]”（第 126 页）

#### 参照

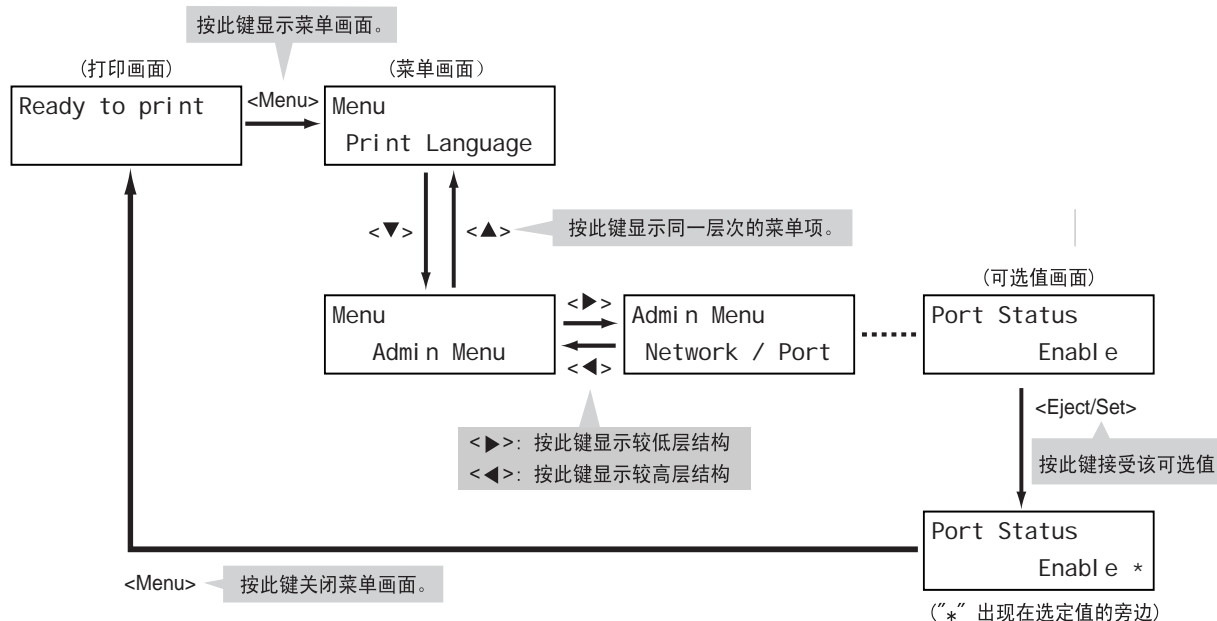
- 有关如何设置每个菜单项目的详情，请参照“基本步骤”（第 89 页）。



## 更改设定

### 基本步骤

要显示菜单画面，或者向上和向下移动菜单，请使用控制面板上的以下按钮。



#### 补充

- 按 <Eject/Set> 键保存一个值后，将会在该值旁边显示星号 “\*”。要更改该值，请返回到初始画面并重复执行前面步骤。
- 如果菜单画面闲置 3 分钟，则显示屏的显示返回至打印画面。3 分钟前菜单画面上任何未完成的设定将无效。

### 重新设定默认值

要重新设定默认值，请显示新值，然后同时按 <▲> 和 <▼> 键。

如果您按下这两个键，出厂默认值将会显示在显示屏上。如果您想接受该值，请按 <Eject/Set> 键。

**设定示例：**  
**更改节电模式设定**

以下说明如何在控制面板上设置值。  
在此示例中，我们将 [Low Power Timer]（打印机切换到低功耗模式的时间间隔）设置为“60 分钟”。

1. 按 <Menu> 键显示菜单画面。



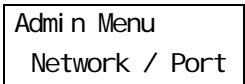
2. 按 <▼> 键直到显示 [Admin Menu]。



**补充**

- 如果您跳过了您要选择的项目，请按 <▲> 键返回到该项目。

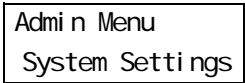
3. 按 <▶> 键接受该选择。继续至菜单结构的较低层。



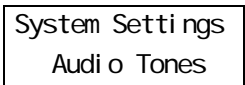
**补充**

- 如果在 unwanted 的项目上您按了 <▶> 键，请按 <◀> 键返回到上一画面。
- 如果您想从头开始，请按 <Menu> 键。

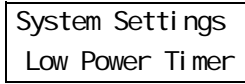
4. 按 <▼> 键直到显示 [System Settings]。



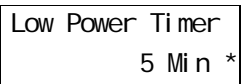
5. 按 <▶> 键接受该选择。继续至菜单结构的较低层。



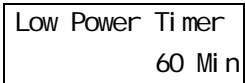
6. 按 <▼> 键直到显示 [Low Power Timer]。



7. 按 <▶> 键接受该选择。  
当前设定值将会出现。



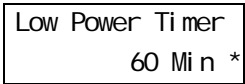
8. 按 <▲> 或 <▼> 以显示 [60 Min]。



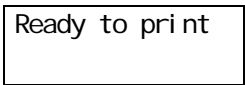
**补充**

- 按下 <▲> 或 <▼> 键，循环滚动选项。

9. 按 <Eject/Set> 键接受该值。



10. 设定完成。  
按 <Menu> 键返回到 [Ready to print] 画面。



## 5.2 设定通用菜单

本节说明可以在通用菜单中配置的项目。

### 补充

- 有关如何设置菜单项目的详情，请参照“更改设定”（第 89 页）
- 某些菜单项目也可在 CentreWare Internet Services 上配置。有关详情，请参照 CentreWare Internet Services 的在线帮助。
- 有关通用菜单的完整树列表，请参照本使用说明书末尾的“控制面板菜单”。

### [Print Language]

[Print Language] 菜单包含以下四个子菜单：[ESCP]、[PDF]、[PCL] 和 [PostScript]。

#### [ESCP]

有关 [ESCP] 项目的详情，请参照随本机提供的光盘中的《ESC/P 仿真设定说明书》。

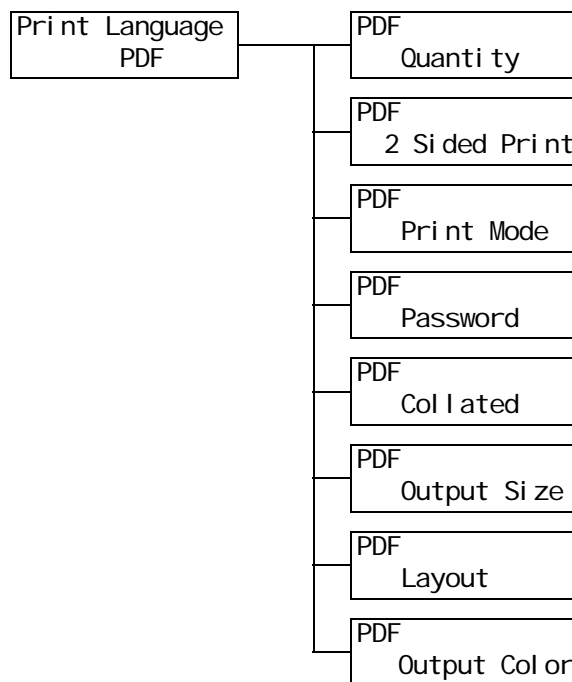
#### [PDF]

允许您使用打印机的标准组件 PDF Bridge 将 PDF 文件直接发送到打印机。

当不使用 ContentsBridge 公用程序（Fuji Xerox Co., Ltd. 生产的软件）打印 PDF 文件时，[PDF] 设定此时生效。

### 参照

- “3.8 直接打印 PDF 文件”（第 65 页）



设定项目	说明
<b>Quantity</b>	<p>设置打印份数。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[1 Set(s)] 至 [999 Set(s)] (默认: 1Set(s))</li> </ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>取决于文件传输所使用的协议, 协议上指定的值可能会覆盖 [Quantity] 设定。</li> </ul>
<b>2 Sided Print</b>	<p>设定是否使打印机可以双面打印。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[1 Sided] (默认) 使打印机不可以双面打印。</li> <li>[Long Edge Flip] 打印背面, 使装订的文档打开时如书本。</li> <li>[Short Edge Flip] 打印背面, 使装订的文档打开时如日历。</li> </ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>对于 DocuPrint C3055, 仅在安装有自动双面组件 (选装) 时才显示 [2 Sided Print]。</li> </ul>
<b>Print Mode</b>	<p>设置打印模式为以下其中之一:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[Normal] (默认) 以标准速度和标准图像质量打印文档。</li> <li>[High Quality] 以比 [Normal] 高的图像质量但较慢的速度打印文档。</li> <li>[High Speed] 以比 [Normal] 快的速度打印文档。</li> </ul>
<b>Password</b>	<p>在打印有密码保护的 PDF 文档之前, 请在此设置密码。仅当文档的密码与此处设置的密码相匹配时, 才会打印文档。 密码不超过 32 个字母数字字符。 (请参见第 126 页上 *4 的 No. 1、2、3 和 4。)</p>
<b>Collated</b>	<p>设置是否对多份文档进行分页。(1, 2, 3..., 1, 2, 3...)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[Off] (默认)</li> <li>[On]</li> </ul>
<b>Output Size</b>	<p>设置输出纸张尺寸。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[Auto] 根据 PDF 文件的尺寸和设定自动确定输出尺寸。</li> <li>[A4] 或 [8.5 x 11] (默认) 显示 [A4] 或 [8.5 x 11], 取决于在 [Admin Menu] &gt; [Printer Settings] &gt; [Default Paper Size] 选择的选项。</li> </ul>
<b>Layout</b>	<p>设置输出版面。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[Auto %] (默认) 自动选择输出尺寸 (A4 或 Letter, 取决于要打印 PDF 文件的尺寸) 并计算缩放倍率以在输出纸张上尽可能大地打印文件。</li> <li>[100% (No Zoom)] 以原始尺寸打印 PDF 文件, 而不管输出尺寸如何。</li> <li>[Booklet] 把一份双面打印的文件制作小册子。此功能在打印输出时对每个页面正确放置, 使这些页面在折叠后按顺序排列如同书本。取决于页面结构, [Booklet] 无法使用, 而使用 [Auto %]。 当 [Output Size] 是 [A4] 时, 输出尺寸将是 A4。 当 [Output Size] 是 [Auto] 时, 输出尺寸将是 A3 或 A4。</li> <li>[2 Pages Up] 将两页内容合打在一页纸上。当选择此选项时, 输出尺寸将是 A4。</li> <li>[4 Pages Up] 将四页内容合打在一页纸上。当选择此选项时, 输出尺寸将是 A4。</li> </ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>要在 DocuPrint C3055 上使用 [Booklet], 必须安装有自动双面组件 (选装)。如果未安装自动双面组件, 打印机仅执行单面打印。</li> </ul>
<b>Output Color</b>	<p>设置色彩模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[Color (Auto)] (默认) 自动确定每页的色彩模式。包含黑白色之外其他颜色的页面将以彩色模式打印, 而仅包含黑白色的页面则以黑白模式打印。</li> <li>[Black] 以黑白模式打印文档。</li> </ul>

## [PCL]

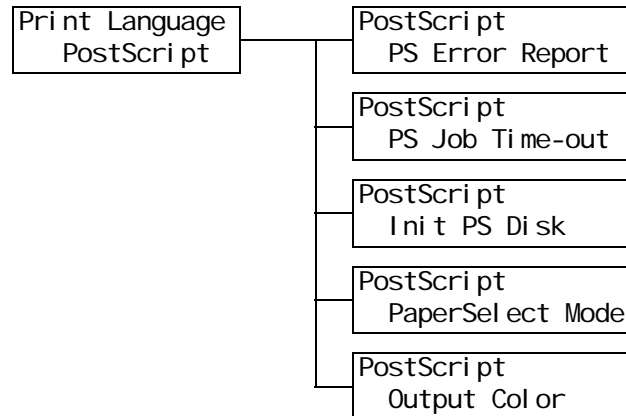
有关 [PCL] 项目的详情，请参照随本机提供的光盘中的《PCL 仿真设定说明书》。

## [PostScript]

设置 PostScript 的相关设定。

### 补充

- 对于 DocuPrint C3055，仅在装有 PostScript 软件套件（选装）时 [PostScript] 才会出现。



设定项目	说明
PS Error Report	设置发生 PostScript 错误时，是否打印错误报告。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [On]（默认）</li><li>• [Off]</li></ul> <b>补充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 更改此设定之后，请重新启动打印机。</li></ul>
PS Job Time-out	设置打印机等待打印作业的时间。如果接收数据期间发生超时，打印机会停止接收数据并开始打印已经接收的数据。 以 1 分钟为增量指定超时值。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Off]（默认） 不使用作业超时。</li><li>• [1 min.] 至 [900 min.]</li></ul> <b>补充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 更改此设定之后，请重新启动打印机。</li></ul>
Init PS Disk	初始化保存在硬盘（选装）中的 Post Script 信息。 <b>补充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 仅在安装有硬盘（选装）时，[Init PS Disk] 才显示。</li></ul>
Paper Select Mode	设置是否启用 PostScript DMS（延期介质选择）功能。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Auto]（默认） 启用 DMS 功能。</li><li>• [Select From Tray] 不启用 DMS 功能，并且选择纸盘。</li></ul> <b>补充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 更改此设定之后，请重新启动打印机。</li></ul>
Output Color	设置 PostScript 的色彩模式。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Color]（默认）</li><li>• [Black]</li></ul> <b>补充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 更改此设定之后，请重新启动打印机。</li></ul>

## [Report/List]

---

允许您打印各种报告 / 列表。有关报告 / 列表以及如何打印它们的详情，请参照 “7.2 打印报告 / 列表”（第 164 页）。

**补充**

- 可以打印的报告 / 列表随打印机安装配件的不同而不同。有关详情，请参照 “报告 / 列表的类型”（第 164 页）。

## [Meter Reading]

---

在控制面板上显示已打印的页数。可以通过输出的色彩来检查计数器信息。有关计数器信息以及如何显示计数器信息的详情，请参照 “根据输出色彩检查计数器读数（计数器）”（第 179 页）。

## [Admin Menu]

---

[Admin Menu] 菜单包含以下五个子菜单：[Network/Port]，[System Settings]，[Printer Settings]，[Maintenance Mode]，以及 [Init/Del Data]。

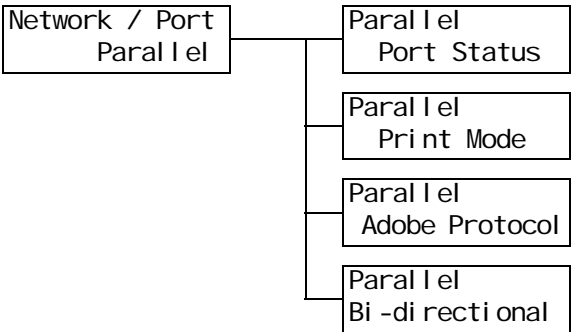
### [Network/Port]

---

允许您设置主机接口以及使用这些接口进行通信所需的设定。

**[Parallel]**

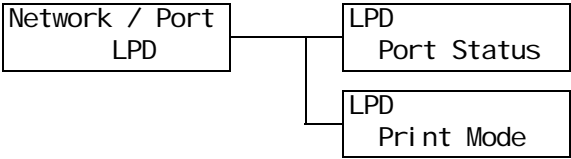
使用并行端口时设置该选项。



设定项目	说明
<b>Port Status</b>	<p>设置在打印机启动时是启用还是禁用并行端口。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Enable] (默认)</li> <li>• [Disable]</li> </ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 更改此设定之后，请重新启动打印机。</li> </ul>
<b>Print Mode</b>	<p>设置处理数据的方法 (打印机语言)。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Auto] (默认) 从电脑接收到数据之后，打印机自动检测其打印机语言并相应地处理数据。 (请参见第 126 页上的 *1。)</li> <li>• [ESC/P]、[PDF]、[PS] 和 [PCL] 从电脑接收到数据之后，打印机使用所选的打印机语言来处理数据。</li> <li>• [HexDump] 允许您以 ASCII 码 (十六进制格式) 打印从电脑接收的数据，来对这些数据进行查看。(请参见第 126 页上 *3。)</li> </ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 对于 DocuPrint C3055，仅在装有 PostScript 软件套件 (选装) 时 [PostScript] 才会出现。</li> </ul>
<b>Adobe Protocol</b>	<p>设置 PostScript 通信协议。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Auto] 自动检测 PostScript 通信协议。</li> <li>• [Standard] 当通信协议为 ASCII 格式时选择此项。</li> <li>• [BCP] 当通信协议为二进制格式时选择此项。</li> <li>• [Binary] 当数据不需要处理时选择此项。</li> <li>• [TBCP] (默认) 当通信协议为 ASCII 和二进制格式并且可使用控制代码在二者之间切换时选择此项。</li> </ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 对于 DocuPrint C3055，仅在装有 PostScript 软件套件时 [Adobe Protocol] 才会出现。</li> <li>• 根据在打印机驱动程序上指定的数据格式来选择合适的选项。</li> <li>• 仅当以 PostScript 打印时，[Adobe Protocol] 才有效。</li> <li>• 更改此设定之后，请重新启动打印机。</li> </ul>
<b>Bi-directional</b>	<p>设置是否启用双向并行通信 (IEEE1284)。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Enable] (默认)</li> <li>• [Disable]</li> </ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 更改此设定之后，请重新启动打印机。</li> </ul>

[LPD]

使用 LPD 端口时设置此项。



设定项目	说明
Port Status	<p>设置在打印机启动时是启用还是禁用 LPD 端口。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [Enable]（默认）</li><li>• [Disable]</li></ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 更改此设定之后，请重新启动打印机。</li></ul>
Print Mode	<p>设置处理数据的方法（打印机语言）。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [Auto]（默认） 从电脑接收到数据之后，打印机自动检测其打印机语言并相应地处理数据。 （请参见第 126 页上的 *1。）</li><li>• [ESC/P]、[PDF]、[PS] 和 [PCL] 从电脑接收到数据之后，打印机使用所选的打印机语言来处理数据。</li><li>• [HexDump] 允许您以 ASCII 码（十六进制格式）打印从电脑接收的数据，来对这些数据进行查看。（请参见第 126 页上 *3。）</li></ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 对于 DocuPrint C3055，仅在装有 PostScript 软件套件（选装）时 [PostScript] 才会出现。</li></ul>

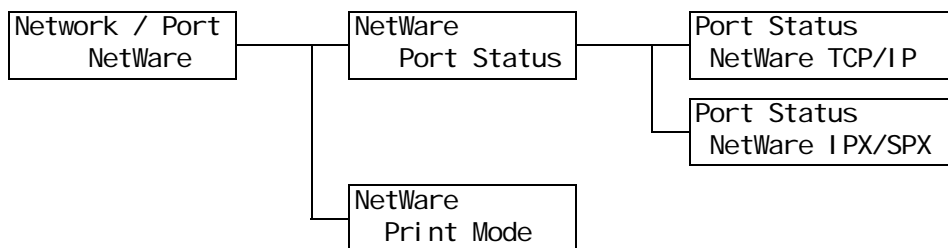


## [NetWare]

使用 NetWare 端口时设置此项。

### 补充

- [NetWare] 仅在装有网络扩充卡（选装）时才会出现。



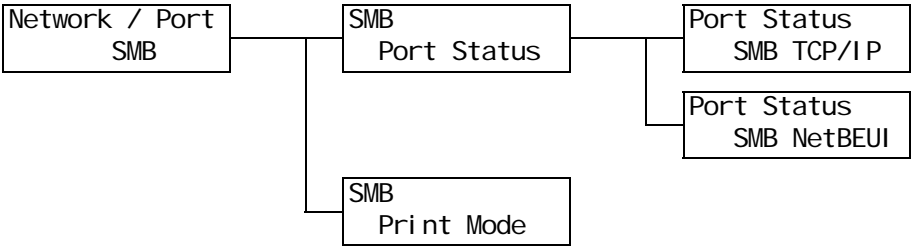
设定项目	说明
Port Status	<p>设置在打印机启动时是启用还是禁用 NetWare 端口。</p> <p>当选择 [Enable] 时，请选择 TCP/IP 或 IPX/SPX。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [Enable]（默认）</li><li>• [Disable]</li></ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 更改此设定之后，请重新启动打印机。</li></ul>
Print Mode	<p>设置处理数据的方法（打印机语言）。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [Auto]（默认） 从电脑接收到数据之后，打印机自动检测其打印机语言并相应地处理数据。（请参见第 126 页上的 *1。）</li><li>• [ESC/P]、[PDF]、[PS] 和 [PCL] 从电脑接收到数据之后，打印机使用所选的打印机语言来处理数据。</li><li>• [HexDump] 允许您以 ASCII 码（十六进制格式）打印从电脑接收的数据，来对这些数据进行查看。（请参见第 126 页上 *3。）</li></ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 对于 DocuPrint C3055，仅在装有 PostScript 软件套件（选装）时 [PostScript] 才会出现。</li></ul>

[SMB]

使用 SMB 端口时设置此项。

补充

- [SMB] 仅在装有网络扩充卡（选装）时才会出现。



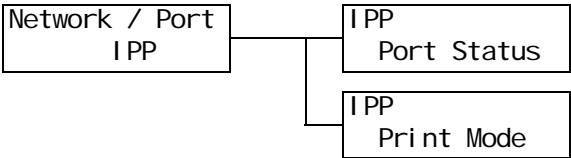
设定项目	说明
Port Status	<p>设置在打印机启动时是启用还是禁用 SMB 端口。</p> <p>如果您选择了 [Enable]，也要选择 TCP/IP 或 NetBEUI。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [Enable]（默认）</li><li>• [Disable]</li></ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 更改此设定之后，请重新启动打印机。</li></ul>
Print Mode	<p>设置处理数据的方法（打印机语言）。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [Auto]（默认） 从电脑接收到数据之后，打印机自动检测其打印机语言并相应地处理数据。（请参见第 126 页上的 *1。）</li><li>• [ESC/P]、[PDF]、[PS] 和 [PCL] 从电脑接收到数据之后，打印机使用所选的打印机语言来处理数据。</li><li>• [HexDump] 允许您以 ASCII 码（十六进制格式）打印从电脑接收的数据，来对这些数据进行查看。（请参见第 126 页上 *3。）</li></ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 对于 DocuPrint C3055，仅在装有 PostScript 软件套件（选装）时 [PostScript] 才会出现。</li></ul>

[IPP]

使用 IPP 端口时设置此项。

补充

- [IPP] 仅在装有网络扩充卡（选装）时才会出现。



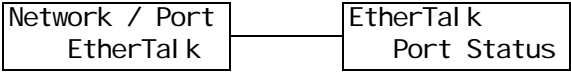
设定项目	说明
Port Status	<p>设置在打印机启动时是启用还是禁用 IPP 端口。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [Enable]（默认）</li><li>• [Disable]</li></ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 更改此设定之后，请重新启动打印机。</li></ul>
Print Mode	<p>设置处理数据的方法（打印机语言）。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [Auto]（默认） 从电脑接收到数据之后，打印机自动检测其打印机语言并相应地处理数据。（请参见第 126 页上的 *1。）</li><li>• [ESC/P]、[PDF]、[PS] 和 [PCL] 从电脑接收到数据之后，打印机使用所选的打印机语言来处理数据。</li><li>• [HexDump] 允许您以 ASCII 码（十六进制格式）打印从电脑接收的数据，来对这些数据进行查看。（请参见第 126 页上 *3。）</li></ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 对于 DocuPrint C3055，仅在装有 PostScript 软件套件（选装）时 [PostScript] 才会出现。</li></ul>

[EtherTalk]

使用 EtherTalk 端口时设置此项。

补充

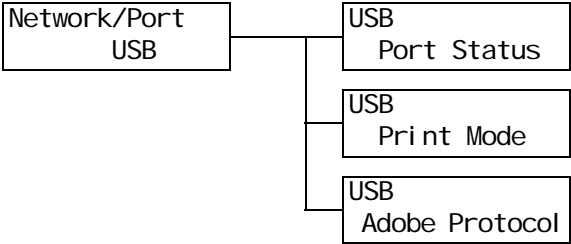
- [EtherTalk] 仅在装有网络扩充卡（选装）和 PostScript 软件套件（仅对 DocuPrint C3055 为选装）时才会出现。



设定项目	说明
Port Status	<p>设置在打印机启动时是启用还是禁用 EtherTalk 端口。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [Enable]（默认）</li><li>• [Disable]</li></ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 更改此设定之后，请重新启动打印机。</li></ul>

[USB]

使用 USB 端口时设置此项。

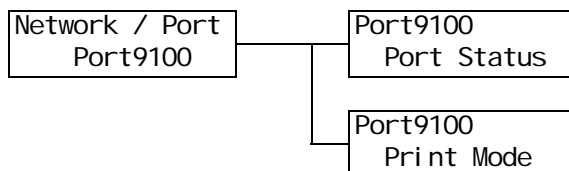


设定项目	说明
Port Status	<p>设置在打印机启动时是启用还是禁用 USB 端口。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [Enable]（默认）</li><li>• [Disable]</li></ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 更改此设定之后，请重新启动打印机。</li></ul>
Print Mode	<p>设置处理数据的方法（打印机语言）。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [Auto]（默认） 从电脑接收到数据之后，打印机自动检测其打印机语言并相应地处理数据。（请参见第 126 页上的 *1。）</li><li>• [ESC/P]、[PDF]、[PS] 和 [PCL] 从电脑接收到数据之后，打印机使用所选的打印机语言来处理数据。</li><li>• [HexDump] 允许您以 ASCII 码（十六进制格式）打印从电脑接收的数据，来对这些数据进行查看。（请参见第 126 页上 *3。）</li></ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 对于 DocuPrint C3055，仅在装有 PostScript 软件套件（选装）时 [PostScript] 才会出现。</li></ul>

设定项目	说明
<b>Adobe Protocol</b>	<p>设置 PostScript 通信协议。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Auto] 自动检测 PostScript 通信协议。</li> <li>• [Standard] 当通信协议为 ASCII 格式时选择此项。</li> <li>• [BCP] 当通信协议为二进制格式时选择此项。</li> <li>• [Binary] 当数据不需要处理时选择此项。</li> <li>• [TBCP]（默认） 当通信协议为 ASCII 和二进制格式并且可使用控制代码在二者之间切换时选择此项。</li> </ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 对于 DocuPrint C3055，仅在装有 PostScript 软件套件时 [Adobe Protocol] 才会出现。</li> <li>• 根据在打印机驱动程序上指定的数据格式来选择合适的选项。</li> <li>• 仅当以 PostScript 打印时，[Adobe Protocol] 才有效。</li> <li>• 更改此设定之后，请重新启动打印机。</li> </ul>

## [Port9100]

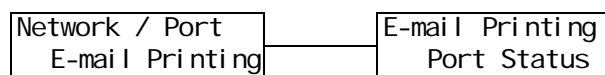
使用端口 9100 端口时设置此项。



设定项目	说明
<b>Port Status</b>	<p>设置在打印机启动时是启用还是禁用 Port9100 端口。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Enable]（默认）</li> <li>• [Disable]</li> </ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 更改此设定之后，请重新启动打印机。</li> </ul>
<b>Print Mode</b>	<p>设置处理数据的方法（打印机语言）。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Auto]（默认） 从电脑接收到数据之后，打印机自动检测其打印机语言并相应地处理数据。（请参见第 126 页上的 *1。）</li> <li>• [ESC/P]、[PDF]、[PS] 和 [PCL] 从电脑接收到数据之后，打印机使用所选的打印机语言来处理数据。</li> <li>• [HexDump] 允许您以 ASCII 码（十六进制格式）打印从电脑接收的数据，来对这些数据进行查看。（请参见第 126 页上 *3。）</li> </ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 对于 DocuPrint C3055，仅在装有 PostScript 软件套件（选装）时 [PostScript] 才会出现。</li> </ul>

## [E-mail Printing]

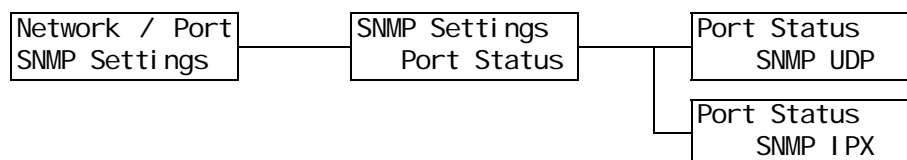
设置是否使用邮件打印功能。



设定项目	说明
E-mail Printing	设置在打印机启动时是启用还是禁用邮件端口。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Enable]（默认）</li><li>• [Disable]</li></ul> <b>补充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 更改此设定之后，请重新启动打印机。</li></ul>

## [SNMP Settings]

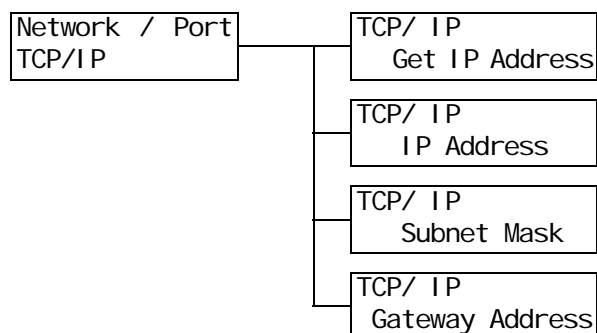
使用 SNMP 端口时设置此项。当使用一个应用程序管理多台打印机时，必须使用 SNMP。SNMP 管理打印机信息，并将信息提供给应用程序。



设定项目	说明
Port Status	设置在打印机启动时是启用还是禁用 SNMP 端口。 如果您选择了 [Enable]，也要选择 UDP 或 IPX。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Enable]（默认）</li><li>• [Disable]</li></ul> <b>补充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 当使用 UDP 协议时，打印机和客户端电脑都必须具有 IP 地址。</li><li>• [IPX] 仅在装有网络扩充卡（选装）时才会出现。</li><li>• 要确定使用哪个协议（UDP 或 IPX），请参照随应用程序提供的说明书。</li><li>• 更改此设定之后，请重新启动打印机。</li></ul>

## [TCP/IP]

使用 TCP/IP 端口时设置此项。



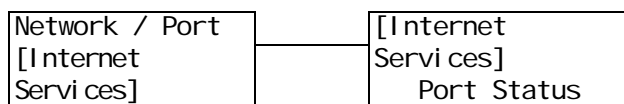
设定项目	说明
<b>Get IP Address</b>	<p>设置使用 TCP/IP 协议所需信息（IP 地址、子网掩码或网关地址）的获取方法。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [DHCP/Autonet]（默认） 从具有 AutoIP 功能的 DHCP（动态主机配置协议）服务器自动获取信息。</li> <li>• [DHCP] 从 DHCP 服务器自动获取信息。</li> <li>• [BOOTP] 从 BOOTP 自动获取信息。</li> <li>• [RARP] 从 RARP 自动获取信息。</li> <li>• [Panel] 在控制面板上进行手动设置。有关 IP 地址号码，请咨询您的网络管理员。</li> </ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 更改此设定之后，请重新启动打印机。</li> </ul>
<b>IP Address、 Subnet Mask、 Gateway Address</b>	<p>允许您确认或手动设置 IP 地址。</p> <p>以下列格式输入 IP 地址： xxx. xxx. xxx. xxx</p> <p>对于 IP 地址或网关地址，xxx 可以是 0 和 255 之间的任何数字。然而第一个 xxx 不能为 127 或 224 和 255 之间的数字。</p> <p>对于子网掩码，每个 xxx 必须是以下数字的其中之一： 0, 128, 192, 224, 240, 248, 252, 254 和 255。（请参见第 126 页上的 *2。）</p> <p><b>重要</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 请确保您设置的 IP 地址正确。地址设定错误会引起网络故障。</li> </ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 更改此设定之后，请重新启动打印机。</li> </ul>

## [Internet Services]

设置是否使用 Internet Services 端口。

选择 [Enable] 允许您使用 CentreWare Internet Services。

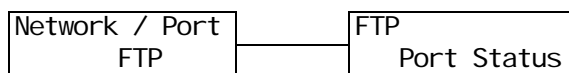
CentreWare Internet Services 允许您使用电脑上的 Web 浏览器对打印机进行监控或远程配置。



设定项目	说明
Port Status	设置在打印机启动时是启用还是禁用 Internet Services 端口。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Enable] (默认)</li><li>• [Disable]</li></ul> <b>补充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 更改此设定之后, 请重新启动打印机。</li></ul>

## [FTP]

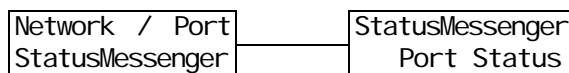
使用 FTP 端口时设置此项。



设定项目	说明
Port Status	设置在打印机启动时是启用还是禁用 FTP 端口。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Enable] (默认)</li><li>• [Disable]</li></ul> <b>补充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 更改此设定之后, 请重新启动打印机。</li></ul>

## [StatusMessenger]

设置是否使用 StatusMessenger 功能。



设定项目	说明
Port Status	设置在打印机启动时是启用还是禁用 StatusMessenger 端口。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Enable] (默认)</li><li>• [Disable]</li></ul> <b>补充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 更改此设定之后, 请重新启动打印机。</li></ul>

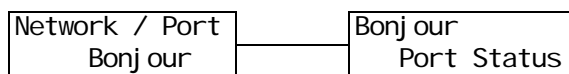


## [Bonjour]

设置是否使用多址通信 DNS 功能。

### 补充

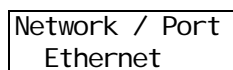
- [Bonjour] 仅在装有网络扩充卡（选装）时才会出现。



设定项目	说明
Port Status	设置在打印机启动时是启用还是禁用 Bonjour 端口。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Enable]（默认）</li><li>• [Disable]</li></ul> <b>补充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 更改此设定之后，请重新启动打印机。</li></ul>

## [Ethernet]

设置以太网接口的相关设定。



设定项目	说明
Ethernet	设置以太网接口的通信速度和连接器类型。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Auto]（默认） 自动检测 100M（全双工）、100M（半双工）、10M（全双工）或 10M（半双工）。</li><li>• [100M Full Duplex] 使用 100M（全双工）。</li><li>• [100M Half Duplex] 使用 100M（半双工）。</li><li>• [10M Full Duplex] 使用 10M（全双工）。</li><li>• [10M Half Duplex] 使用 10M（半双工）。</li></ul> <b>补充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 更改此设定之后，请重新启动打印机。</li></ul>

## [IPX/SPX Frame Type]

设置 IPX/SPX 帧类型。

### 补充

- [IPX/SPX Frame Type] 仅在装有网络扩充卡（选装）时才会出现。

Network / Port  
IPX/SPXFrameType

设定项目	说明
IPX/SPX Frame Type	<p>设置 IPX/SPX 帧类型。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [Auto]（默认） 自动选择帧类型。</li><li>• [Ethernet II] 使用以太网帧类型。</li><li>• [Ethernet 802.3] 使用 IEEE802.3 帧类型。</li><li>• [Ethernet 802.2] 使用 IEEE802.2 帧类型。</li><li>• [Ethernet SNAP] 使用 SNAP 帧类型。</li></ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 更改此设定之后，请重新启动打印机。</li></ul>

## [Network Settings]

### 补充

- 对于 DocuPrint C3055，仅在装有 PostScript 软件套件时 [Network Settings] 才会出现。

Network / Port      Network Settings  
Network Settings      Adobe Protocol

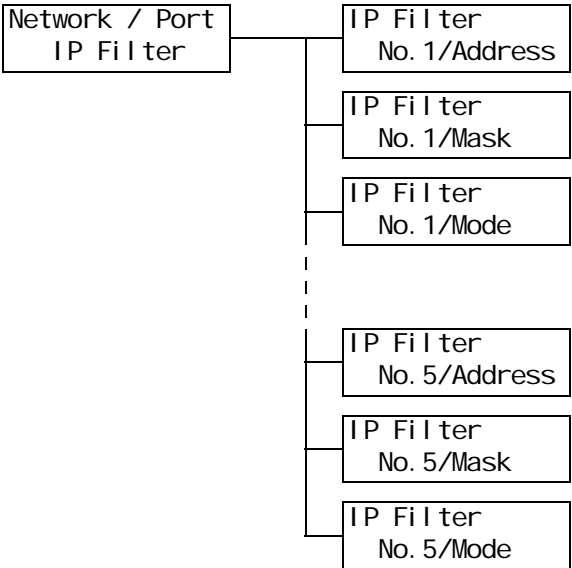
设定项目	说明
Adobe Protocol	<p>设置 Adobe 通信协议。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [Auto]（默认） 自动检测通信协议。</li><li>• [Standard] 当通信协议为 ASCII 格式时选择此项。</li><li>• [BCP] 当通信协议为二进制格式时选择此项。</li><li>• [Binary] 当数据不需要处理时选择此项。</li><li>• [TBCP] 当通信协议为 ASCII 和二时制格式并且可使用控制代码在二者之间切换时选择此项。</li></ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 根据在打印机驱动程序上指定的数据格式来选择合适的选项。</li><li>• 仅当以 PostScript 打印时，[Adobe Protocol] 才有效。</li><li>• 更改此设定之后，请重新启动打印机。</li></ul>

## [IP Filter]

通过 IP 地址控制数据接收时设置此项。

### 补充

- [IP Filter] 也可以在 CentreWare Internet Services 上设置。有关详情，请参照“通过 IP 地址控制数据接收”（第 177 页）。



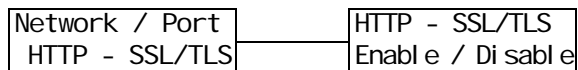
设定项目	说明
[No. 1/Address] 至 [No. 5/Address]	使用 1 和 255 之间的数字输入 IP 地址。不过，第一个 xxx 不能为 127 或 224 和 255 之间的数字。 (请参见第 126 页上 *2。)  <b>补充</b> • 更改此设定之后，请重新启动打印机。
[No. 1/Mask] 至 [No. 5/Mask]	使用以下数字输入子网掩码： 0、128、192、224、240、248、252、254 以及 255。 (请参见第 126 页上 *2。)  <b>补充</b> • 更改此设定之后，请重新启动打印机。
[No. 1/Mode] 至 [No. 5/Mode]	设置地址的限制条件。 • [Off] (默认) 禁用此功能。 • [Accept] 根据地址接收打印作业。 • [Reject] 根据地址拒绝打印作业。  <b>补充</b> • 更改此设定之后，请重新启动打印机。

## [HTTP-SSL/TLS]

使用 SSL/TLS 协议对 HTTP 通信加密时设置此项。仅当打印机登记有证书时，[HTTP-SSL/TLS] 才会出现。

### 补充

- 有关 HTTP 通信加密和打印机所需证书的详情，请参照“启用数据加密”（第 173 页）。
- SSL/TLS 通信功能仅在装有网络扩充卡（选装）时才可用。
- 在中国销售的机型上未提供 SSL/TLS 通信。



设定项目	说明
Enable / Disable	<p>设置是否使用 SSL/TLS 协议来加密 HTTP 通信数据。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [Disable]（默认） 禁用 SSL/TLS 通信。</li><li>• [Enable] 启用 SSL/TLS 通信。</li></ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 更改此设定之后，请重新启动打印机。</li></ul>

## [System Settings]

[System Settings] 菜单允许您对打印机基本性能状态进行设置。

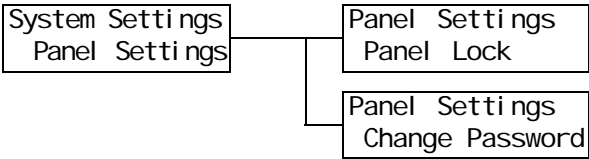
### [Audio Tones]

设置指示打印机不同状况（如出错）的声音设定。



设定项目	说明
<b>Control Panel</b>	设置在控制面板上按键正确时是否发出声音。 • [On] (默认) • [Off]
<b>Invalid Key</b>	设置在控制面板上按键错误或在出错期间尝试操作时是否发出声音。 • [On] (默认) • [Off]
<b>Machine Ready</b>	设置是否发出声音通知您打印机处于打印就绪状态 (如在电源刚接通后)。 • [On] (默认) • [Off]
<b>Job Complete</b>	设置作业成功结束时是否发出声音。 • [On] (默认) • [Off]
<b>Fault Tone</b>	设置作业异常结束时是否发出声音。 • [On] (默认) • [Off]
<b>Alert Tone</b>	设置当发生故障 (如卡纸) 和作业处于故障状态时是否发出声音。 • [On] (默认) • [Off]
<b>Out of Paper</b>	设置当打印机中没有纸张和作业处于故障状态时是否发出声音。 • [On] (默认) • [Off]
<b>Low Toner Alert</b>	设置当感光鼓或墨粉筒需要更换时是否发出声音。 • [On] (默认) • [Off]
<b>Base Tone</b>	设置当某个键 (被重复按下时会在不同选项之间来回切换) 被按下时是否发出声音。 • [On] • [Off] (默认)

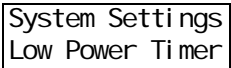
[Panel Settings]



设定项目	说明
Panel Lock	设置密码来控制用户对控制面板菜单的使用。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Off]（默认）</li><li>• [On]</li></ul>
Change Password	允许您更改密码。输入新密码（4 位数字）。当第一次与第二次的输入相匹配时，密码将会生效。（默认值：[0000]）  <b>补充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• [Change Password] 仅在 [Panel Lock] 设置为 [On] 时才有效。</li><li>• 如果第一次和第二次的输入不匹配，则您的新密码将不会被接受。</li></ul>

- 补充**
- 如果您忘记了密码，请关闭打印机以让密码恢复为默认值。
- 1) 按下 <Menu> 键的同时打开打印机电源开关。一直按着该键，直到控制面板上显示“Reset Password. Reset?”。
  - 2) 放开 <Menu> 键，然后按 <Eject/Set> 键。
  - 3) 按 <◀> 键选择 [是]，然后按 <Eject/Set> 键。  
密码重设为默认值。

[Low Power Timer]



设定项目	说明
Low Power Timer	设置打印机进入低功耗模式之前的时间。以 1 分钟为增量指定该值。（请参见第 126 页上的 *2。） <ul style="list-style-type: none"><li>• [1 Min] 至 [60 Min]（默认：[3 Min]）</li></ul> <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• “2.4 设置 / 退出节电模式”（第 39 页）</li><li>• “设定示例：更改节电模式设定”（第 90 页）</li></ul>

## [Sleep Mode]

### 补充

- 在中国销售的机型上不显示此项。在这些机型上不可以使睡眠模式无效。

System Settings
Sleep Mode

设定项目	说明
Sleep Mode	比低功耗模式消耗更少的电力。设置是否启用此功能。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Enable] (默认)</li><li>• [Disable]</li></ul> <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• “2.4 设置 / 退出节电模式” (第 39 页)</li><li>• “设定示例: 更改节电模式设定” (第 90 页)</li></ul>

## [Sleep Mode Timer]

System Settings
Sleep Mode Timer

设定项目	说明
Sleep Mode Timer	设置打印机从低功耗模式进入睡眠模式之前的时间。以 1 分钟为增量指定该值。(请参见第 126 页上的 *2。) <ul style="list-style-type: none"><li>• [1 Min] 至 [120 Min] (默认: [5 Min])</li></ul> <b>补充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 此设定仅在 [Sleep Mode] 设置为 [Enable] 时才有效。</li></ul> <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• “2.4 设置 / 退出节电模式” (第 39 页)</li><li>• “设定示例: 更改节电模式设定” (第 90 页)</li></ul>

## [Time-out]

System Settings
Time-out

设定项目	说明
Time-out	设置打印机等待打印作业的时间。如果接收数据期间发生超时, 打印机会停止接收数据并开始打印已经接收的数据。 以 1 分钟为增量指定超时值。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Off] 禁用超时功能。</li><li>• [5 Sec] 至 [300 Sec] (默认: [30 Sec])</li></ul>

## [Auto Job History]

System Settings  
AutoJob Hi story

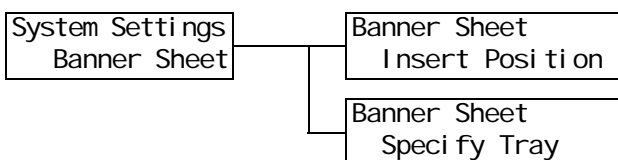
设定项目	说明
<b>Auto Job History</b>	设置是否自动打印已处理的打印作业的相关信息（[Job History Report]）。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Off]（默认） 不自动打印 [Job History Report]。</li> <li>• [On] 当已处理的作业数达到 22 个时自动打印 [Job History Report]。</li> </ul>

## [2 Sided Report]

System Settings  
2 Si ded Report

设定项目	说明
<b>2 Sided Report</b>	设置单面或双面打印报告 / 列表。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [1 Sided]（默认）</li> <li>• [2 Sided]</li> </ul> <b>补充</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 对于 DocuPrint C3055，仅在安装有自动双面组件（选装）时才显示 [2 Sided Report]。</li> </ul>

## [Banner Sheet]



设定项目	说明
<b>Insert Position</b>	设置是否插入扉页。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Off]（默认） 不插入扉页。</li> <li>• [Front] 在文档的开始处插入扉页。</li> <li>• [Back] 在文档的结尾处插入扉页。</li> <li>• [Front &amp; Back] 在文档的开始和结尾处插入扉页。</li> </ul>
<b>Specify Tray</b>	设置打印扉页要使用的纸盘。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Tray 1] 至 [Bypass Tray]（默认：[Tray 1]）</li> </ul> <b>补充</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Specify Tray] 仅显示打印机上所安装纸盘的名称。</li> </ul>



## [mm/inch]

### System Settings mm/inch

设定项目	说明
mm/inch	设置将在 control panel 上显示或输入的长度的测量单位。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Millimeters (mm)] (默认) 长度以毫米 (mm) 为单位。</li> <li>• [Inch (")] 长度以英寸 (") 为单位。</li> </ul>

## [Local Access]

### System Settings Local Access

设定项目	说明
Local Access	设置是否启用机器存取功能。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Off] (默认)</li> <li>• [On]</li> </ul> <b>补充</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 更改此设定之后，请重新启动打印机。</li> </ul> <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• “7.8 认证和帐户管理功能” (第 181 页)</li> </ul>

## [Scanner]

### 补充

- 在某些国家扫描仪不可用。有关详情，请与您的经销商联系。

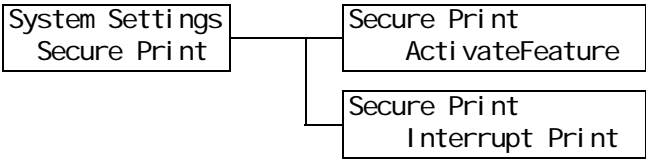
### System Settings Scanner

### Scanner Interrupt Print

设定项目	说明
Interrupt Print	设置是否为从扫描仪接收的文档指定优先顺序。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Off]</li> <li>• [On] (默认)</li> </ul>

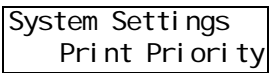
[Secure Print]

- 补充
- 仅在安装有硬盘（选装）时，[Secure Print] 才显示。



设定项目	说明
Activate Feature	设置是否允许从控制面板打印机密 / 样本打印作业。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Enable]（默认） 允许用户从控制面板打印机密 / 样本打印文档。</li><li>• [Disable] 不允许用户从控制面板打印机密 / 样本打印文档。</li></ul>
Interrupt Print	设置是否为机密 / 样本打印文档指定优先顺序。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [On]（默认） 暂停当前正在打印的打印作业，然后打印机密 / 样本打印作业。</li><li>• [Off] 在处理完当前打印作业之后再打印机密 / 样本打印作业。</li></ul> <p>补充</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 仅在 [Activate Feature] 设置为 [Enable] 时，[Interrupt Print] 才会出现。</li></ul>

[Print Priority]

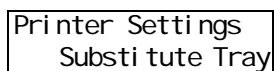


设定项目	说明
Print Priority	设置机密 / 样本打印作业的优先条件。此设定仅在 [Interrupt Print] 设置为 [On] 时才有效。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Disable]（默认） 优先打印机密 / 样本打印作业，而不管打印机内存当前存放有多少打印页数。不过，如果机密 / 样本打印作业的内存不足，插印将会暂停。</li><li>• [Enable] 接收三个页面的机密 / 样本打印作业，使该打印作业使用较少时间。</li></ul>

## [Printer Settings]

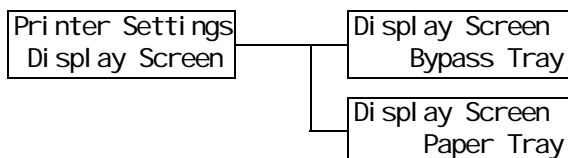
[Printer Settings] 菜单允许您设置纸盘和自动纸盘选择功能。

### [Substitute Tray]



设定项目	说明
<b>Substitute Tray</b>	<p>设置如果由自动纸盘选择选择的纸盘无纸时是否切换到另一个纸盘。如果使用此功能，请设置替换纸盘的纸张尺寸。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [Off] (默认) 不替换纸盘，只显示一条要求在纸盘中放入纸张的信息。</li><li>• [Larger Size] 切换到另一个纸盘，该纸盘放置的纸比所要求的尺寸大一号，并以 100% 的缩放倍率打印文档。</li><li>• [Closest Size] 切换到另一个纸盘，该纸盘放置的纸与所要求的尺寸最接近，必要的话以缩小的缩放倍率打印文档。</li><li>• [Bypass Feed] 切换到旁路纸盘，并在旁路纸盘中放置的纸张上打印文档。</li></ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 这些设定将被从电脑发送的请求所覆盖。</li></ul>

### [Display Screen]



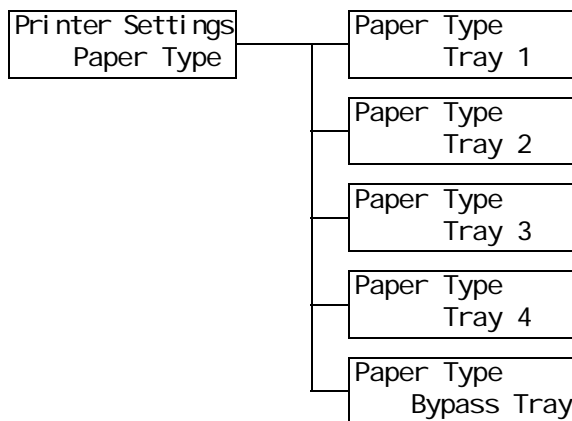
设定项目	说明
<b>Bypass Tray</b>	<p>设置是否每次在旁路纸盘中放置纸张时都显示纸张类型提示画面。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [No]</li><li>• [Yes] (默认)</li></ul>
<b>Paper Tray</b>	<p>设置是否每次在纸盘中放置纸张时都显示纸张类型提示画面。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [No]</li><li>• [Yes] (默认)</li></ul>

## [Bypass Mode]

### Printer Settings Bypass Mode

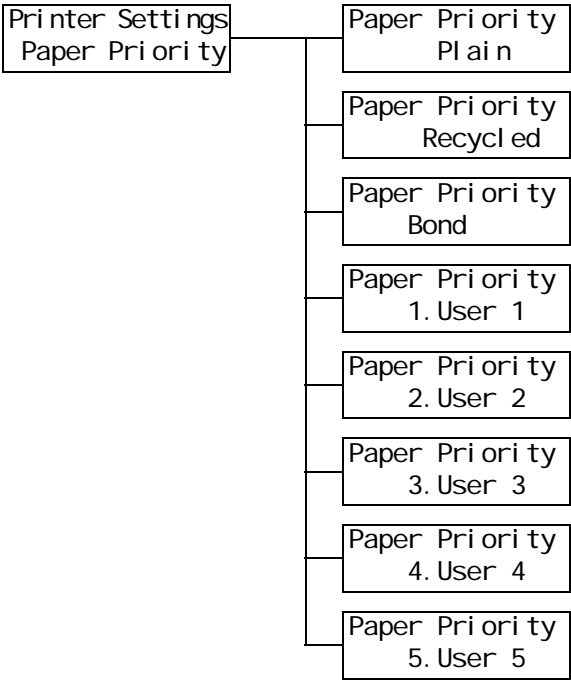
设定项目	说明
<b>Bypass Mode</b>	<p>设置如何指定旁路纸盘的纸张尺寸和纸张类型。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Panel Specified] 允许您在控制面板上指定纸张尺寸和纸张类型。仅当在打印机驱动程序和控制面板上的指定值相匹配时才打印文档。</li> <li>• [Driver Specified] (默认) 不允许用户在控制面板上指定纸张尺寸和纸张类型。根据在打印机驱动程序上指定的纸张尺寸和纸张类型打印文档。</li> </ul>

## [Paper Type]



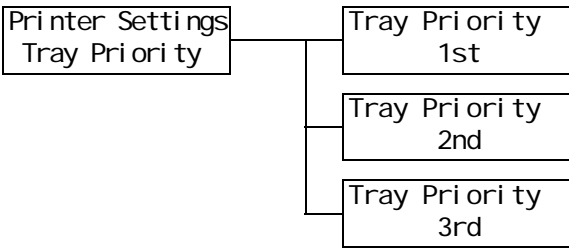
设定项目	说明
<b>Tray 1</b>	<p>设置纸盘 1 中放置的纸张类型。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Plain] (默认), [Recycled], [Bond], [Transparency], [Heavyweight 1], [Heavyweight 2], [Labels], [1. User 1] - [5. User 5]</li> </ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 显示屏仅显示安装在打印机上的纸盘。</li> <li>• [1. User 1] 至 [5. User 5] 显示您在 [Paper Name] 下指定的纸张名称。</li> </ul>
<b>Tray 2 至 Tray 4</b>	<p>设置纸盘 2 至 4 中放置的纸张类型。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Plain] (默认), [Recycled], [Bond], [Transparency], [Heavyweight 1], [Labels], [1. User 1] - [5. User 5]</li> </ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 显示屏仅显示安装在打印机上的纸盘。</li> <li>• [1. User 1] 至 [5. User 5] 显示您在 [Paper Name] 下指定的纸张名称。</li> </ul>
<b>Bypass Tray</b>	<p>设置旁路纸盘中放置的纸张类型。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Plain] (默认), [Recycled], [Bond], [Transparency], [Heavyweight 1], [Heavyweight 2], [Labels], [Coated 1] to [Coated 3], [Envelope], [Postcard], [Plain S2], [Recycled S2], [Bond S2], [Heavyweight 1 S2], [Heavyweight 2 S2], [Coated 1 S2] - [Coated 3 S2], [Postcard S2], [1. User 1] - [5. User 5]</li> </ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 仅当 [Bypass Mode] 设置为 [Panel Specified] 时, [Bypass Tray] 才显示。</li> <li>• [1. User 1] 至 [5. User 5] 显示您在 [纸张名称] 下指定的纸张名称。</li> </ul>

[Paper Priority]



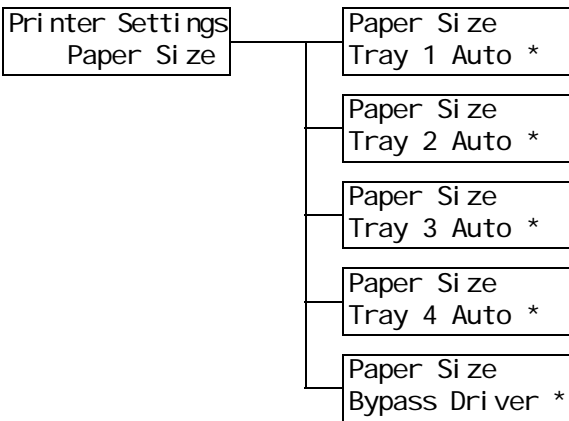
设定项目	说明
Plain、 Recycled、 Bond、 User 1 至 User 5	<p>设置纸张类型的优先顺序。自动纸盘选择功能将使用此设定。默认情况下，[Plain]] 设置为 [1]，[Recycled] 设置为 [2]，[Bond] 设置为 [3]，其他纸张类型设置为 [Off]。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [1] 至 [8] 设置纸张类型的优先顺序。</li><li>• [Off] 不设置纸张类型的优先顺序。</li></ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [1. User 1] 至 [5. User 5] 显示您在 [纸张名称] 下指定的纸张名称。</li><li>• 您可以为不同的纸张类型指定相同的优先顺序。在这种情况下，打印机根据 [Tray Priority] 设定来选择纸盘。</li></ul> <p><b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 自动纸盘选择功能</li></ul>

[Tray Priority]



设定项目	说明
1st 至 3rd	<p>设置纸盘的优先顺序。自动纸盘选择功能将使用此设定。不可以对旁路纸盘配置优先顺序。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [Tray 1] 至 [Tray 4] 设置纸盘的优先顺序。默认情况下，纸盘的优先顺序如下： 纸盘 1、纸盘 2、纸盘 3，然后是纸盘 4。</li></ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 您不可以对一个以上的纸盘配置相同的优先顺序。[2nd] 纸盘必须是 [1st] 纸盘之外的纸盘，并且 [3rd] 纸盘必须是 [1st] 和 [2nd] 纸盘之外的纸盘。而余下的纸盘将是 [4th] 纸盘。</li><li>• 仅在安装有输稿器（选装）时 [Tray Priority] 才显示。</li></ul>

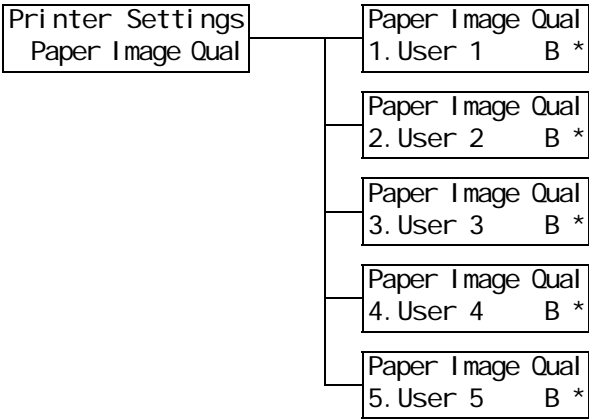
[Paper Size]



设定项目	说明
[Tray 1] 至 [Tray 4]	<p>设置每个纸盘中所放置纸张的纸张尺寸。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [Auto]（默认） 使用传感器自动检测纸张尺寸。</li><li>• [Custom] 设置纸张的长度和宽度。 当选择 [Custom] 时，请将纸张的方向设置为 [Portrait (Y)] 或 [Landscape (X)]。</li></ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 显示屏仅显示安装在打印机上的纸盘。</li><li>• 有关如何设置自定义尺寸的详情，请参照“设定纸盘的纸张尺寸”（第 84 页）。</li></ul>

设定项目	说明
<b>Bypass</b>	<p>设置旁路纸盘的纸张尺寸。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[A3], [B4], [A4-P], [A4-L], [Driver] (默认), [B5], [A5], [11x17], [8.5x13], [8.5x14], [7.2x10.5], [8.5x11-P], [8.5x11-L], [4.1x9.5], [3.9x7.5], [110x220mm], [162x229mm], [100x148mm], [148x200mm], [120x235mm], [120x235mm], [114x162mm], [98x148mm], [105x235mm]</li> <li>[Custom] 设置纸张的长度和宽度。 当选择 [Custom] 时, 请将打印方向设置为 [Portrait (Y)] 或 [Landscape (X)]。</li> </ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有关如何设置自定义纸张尺寸的详情, 请参照“设定纸盘的纸张尺寸”(第 84 页)。</li> </ul>

### [Paper Image Qual]

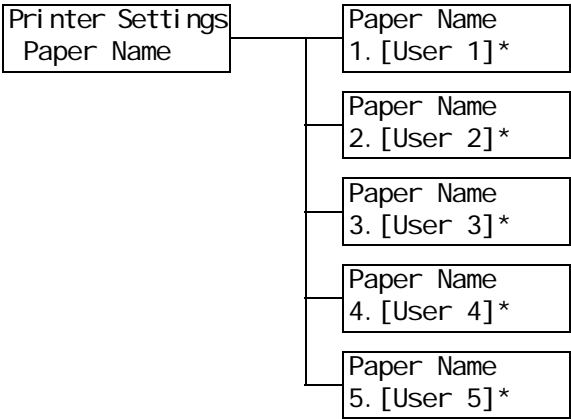


设定项目	说明
<b>[1. User 1] 至 [5. User 5]</b>	<p>设置 [1. User 1] 至 [5. User 5] 的纸张图像质量 (纸张类型)。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[B] 将纸张类型设置为普通纸。</li> <li>[C] 将纸张类型设置为再生纸。</li> <li>[S] 未使用</li> <li>[T] 未使用</li> <li>[A] 将纸张类型设置为债券纸。</li> </ul> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[1. User 1] 至 [5. User 5] 显示您在 [纸张名称] 下指定的纸张名称。</li> </ul>

**补充**

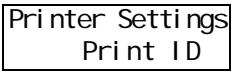
- 例如, 如果使用蓝色的普通纸, 请将 [Paper Name]>[1. User 1] 设置为 [Plain Blue] 并将 [Paper Image Qual]>[Plain Blue] 设置为 [B]。通过上述设定, 蓝色普通纸的优先顺序不是为 [Paper Priority]>[Plain] 设置的优先顺序, 而是为 [Paper Priority]>[Plain Blue] 设置的优先顺序。

[Paper Name]



设定项目	说明
[1. User 1] 至 [5. User 5]	设置在 [Paper Priority]、[Paper Type] 和 [Paper Image Qual] 下显示的 [1. User 1] 至 [5. User 5] 的名称。 一个名称最多可以使用 8 个字母数字字符。 (请参见第 126 页上 *2 和 *4 的 No. 1、2、3 和 4。)

[Print ID ]



设定项目	说明
Print ID	在指定位置打印用户 ID。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Off] (默认) 不打印用户 ID。</li><li>• [Top Left] 在纸张的左上角打印用户 ID。</li><li>• [Top Right] 在纸张的右上角打印用户 ID。</li><li>• [Bottom Left] 在纸张的左下角打印用户 ID。</li><li>• [Bottom Right] 在纸张的右下角打印用户 ID。</li></ul>



[Default Paper Size]

Printer Settings
Default Paper Size

设定项目	说明
Default Paper Size	设置 PDF 打印模式的 [Paper Size] 的默认值。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [A4]（默认）</li><li>• [8.5x11]</li></ul>

[Size Conflict]

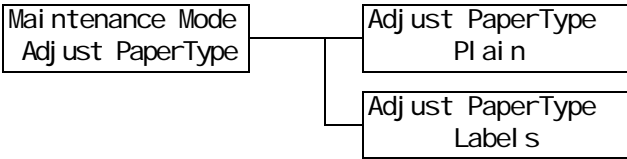
Printer Settings
Size Conflict

设定项目	说明
Size Conflict	设置如果指定的输出尺寸与请求纸盘中所放置纸张的尺寸不匹配时所采取的措施。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Force Print]（默认） 使用所请求的纸盘强制打印作业。</li><li>• [Check Paper Size] 提示您放置指定尺寸的纸张。</li></ul>

Maintenance Mode

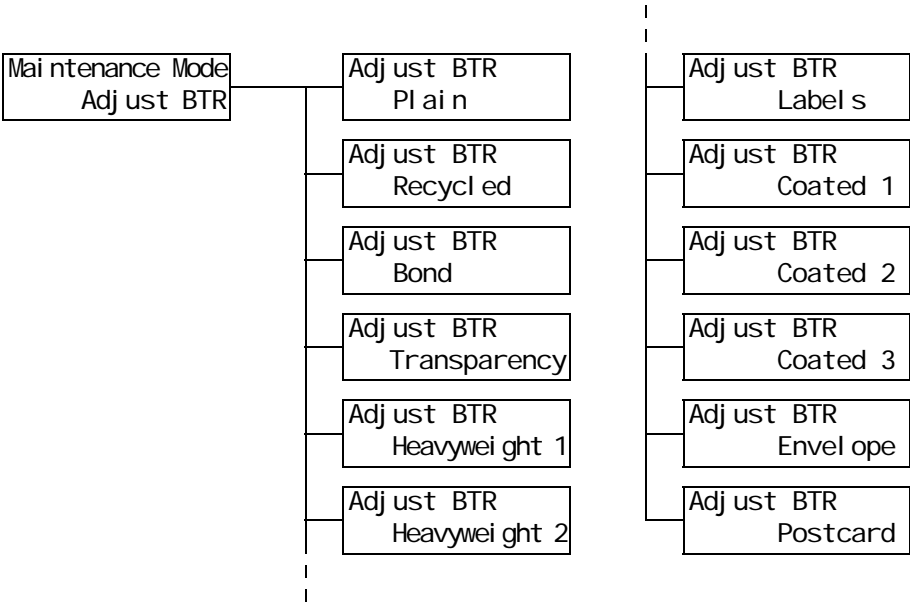
[Maintenance Mode] 菜单允许您执行维护任务。

[Adjust Paper Type]



设定项目	说明
Plain	设置普通纸的纸张类型。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Light]</li><li>• [Heavy]（默认）</li></ul>
Labels	设置标签纸的类型。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Labels1]</li><li>• [Labels 2]（默认）</li></ul>

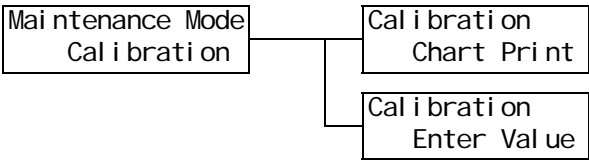
[Adjust BTR]



设定项目	说明
Plain、 Recycled、 Bond、 Transparency、 Heavyweight 1、 Heavyweight 2、 Labels、 Coated 1、 Coated 2、 Coated 3、 Envelope、 Postcard、	如果您经常遇到以下故障，请调整图像传输电压： <ul style="list-style-type: none"><li>- 图像上出现白色斑点</li><li>- 墨粉在图像周围散开</li><li>- 整体图像偏蓝</li><li>• [-30] 至 [30]（默认值： [0]）</li></ul>

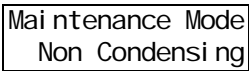
[Calibration]

如果重新安置打印机或替换其感光鼓之后发生掉色，请打印色阶校正表执行校正。  
有关颜色校正的详情，请参照“7.9 调整色彩浓度”（第 187 页）。



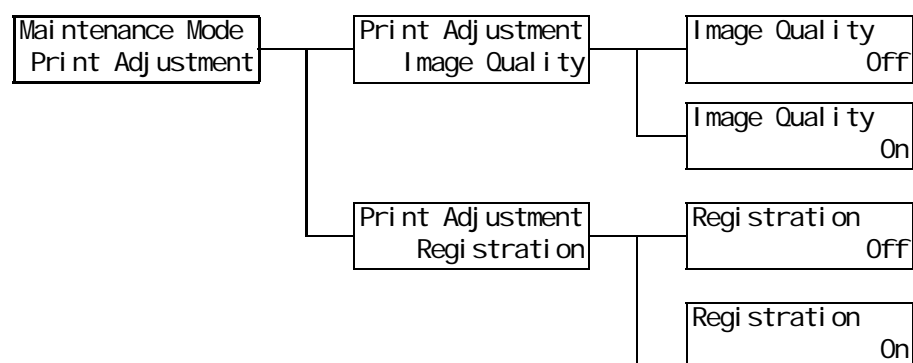
设定项目	说明
Chart Print	当按 <Eject/Set> 键时打印色阶校正表。
Enter Value	调整青色 (C)、洋红色 (M)、黄色 (Y) 和黑色 (K) 的浓度。 • [-6] 至 [6]（默认值：[0]）

[Non Condensing]



设定项目	说明
Non Condensing	设置是否启用非冷凝模式以防止空气中的水汽凝结。 • [Disable]（默认） • [Enable]  <b>参照</b> • “6.8 非冷凝模式设置”（第 153 页）

## [Print Adjustment]



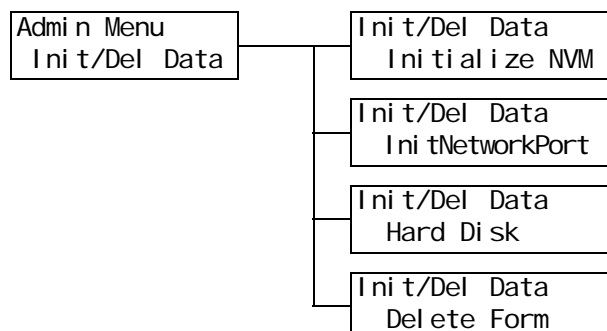
设定项目	说明
<b>Image Quality</b>	如果彩色打印后进行黑白打印，彩打页中的图像可能会打印在黑白页上。将该功能设置为 [On] 以防止这样的现象发生，并以较慢的速度打印。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Off]（默认）</li> <li>• [On]</li> </ul>
<b>Registration</b>	对同时含有彩色页和黑白页的文档设置打印方式。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [On]（默认） 防止颜色失调并以较低的速度打印。</li> <li>• [Off] 打印速度优先于防止颜色失调。</li> </ul>

## [Init/Del Data]

[Init/Del Data] 菜单允许您对 NV 内存中保存的设定、网络端口和硬盘进行初始化，同时还允许您删除数据，如打印机上登记的格式。

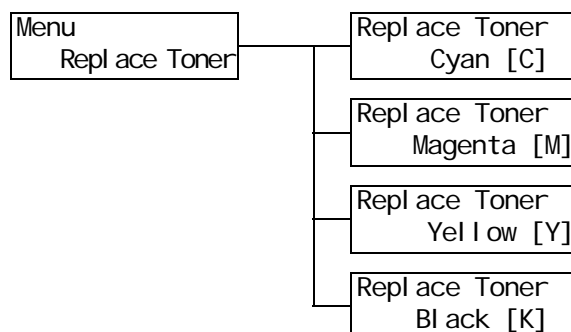
### 补充

- 执行初始化将会把设定恢复到其默认值。



设定项目	说明
<b>Initialize NVM</b>	初始化 NV 内存。所有设定恢复到默认值。 <b>补充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• NV 内存是永久性存储器，即使电源关闭也会保留打印机的设定。</li><li>• 更改此设定之后，请重新启动打印机。</li></ul>
<b>Init/Network Port</b>	初始化网络 / 端口设定（第 94 页）。 <b>补充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 更改此设定之后，请重新启动打印机。</li></ul>
<b>Hard Disk</b>	初始化硬盘。 <b>补充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 更改此设定之后，请重新启动打印机。</li><li>• 仅在安装有硬盘（选装）时，[Hard Disk] 才显示。</li></ul>
<b>Delete Form</b>	删除打印机上登记的 ESCP 格式。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Delete ESCP Form]</li></ul> <b>补充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 如果未登记任何格式，则显示 [Not registered]。</li></ul>

## [Replace Toner]



设定项目	说明
Cyan [C]、 Magenta [M]、 Yellow [Y]、 Black [K]	将墨粉筒移动到可以进行更换的位置。  <b>参照</b> • “更换墨粉筒”（第 157 页）

\*1 当选择 [Auto] 时，如果自动选择的打印机语言在打印机上不存在或不可用时将会删除数据。

\*2 按下 <▲> 或 <▼> 按键，循环滚动选项。  
同时按下 <▲> 和 <▼> 键显示默认值。

\*3 在 DUMP 模式打印期间每行中都会打印以下信息：

计数	打印从数据开头计算的总字节数。
十六进制代码	以十六进制格式每 4 个字节打印数据
ASCII 码	使用 JIS X 0201 8 位编码的字符打印数据。 在 JIS X 0201 中未定义的字符打印为 “UD”。

\*4 字符列表

No.	类型	字符
1	空白	空格
2	字母	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz
3	数字	0123456789
4	符号	! " # \$ % & ' ( ) * + , - . / : ; ( = ) ? @ [ \ ] ^ _ `

## 6 故障排除

如果您在使用本打印机时遇到故障并且为解决遇到的故障烦恼时，请看以下介绍的故障现象是否与您的故障相符。

如果您遇到的故障在随后页中有说明，请采用为您提供的建议解决方案来排除故障。

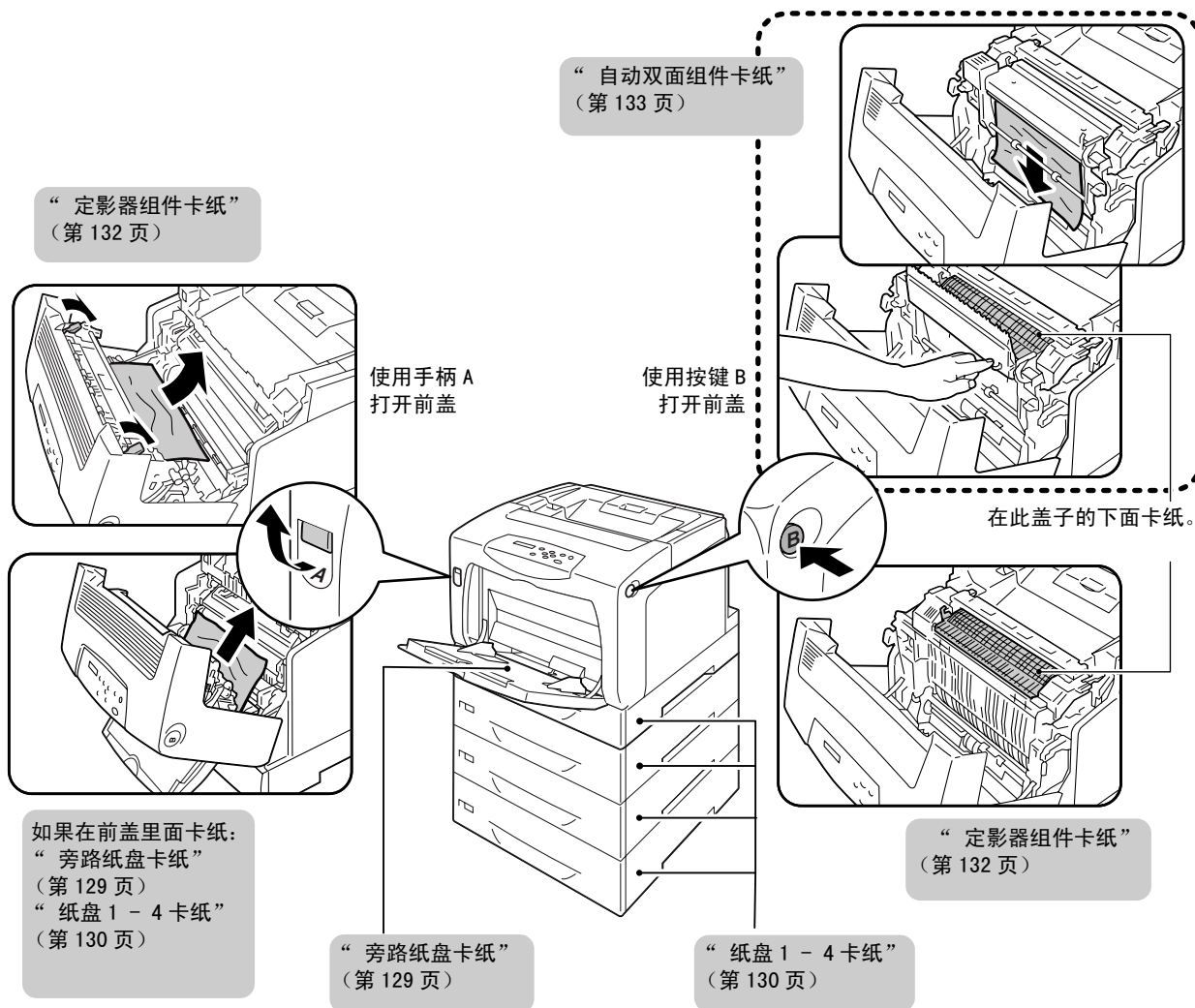
如果您遇到的故障在随后页中没有说明，或者采用建议的解决方案无法排除，请联络我们的客户支持中心或您的经销商。

### 6.1 清除卡纸

当纸张卡在打印机内时，控制面板会显示错误消息。请按照消息中的指示打开合适的盖子并查明卡纸区域。

在打开前盖之前，确保取走旁路纸盘中的纸张（如果放有）并合上旁路纸盘盖。然后，根据为每个卡纸区域提供的步骤来清除卡纸。

有关卡纸清除步骤的参考页面，请参照下图。



---

**⚠ 注意**

- 若机器内部有卡纸，请务必彻底清除。纸片留在机器内部容易引起火灾。纸张卷附在定影器和感光鼓部时、纸张夹在看不见或不易看见之处时，请勿勉强取出，以免伤手。请向本公司客户支持中心或经销商洽谈处理方法。
  - 切勿触及贴有“注意高温”标识的部位（定影器及其附近），以免烫伤。纸张卷附在定影器或感光鼓部，勿勉强取出纸张。请立即关闭电源，然后与本公司客户支持中心或经销商联系
- 

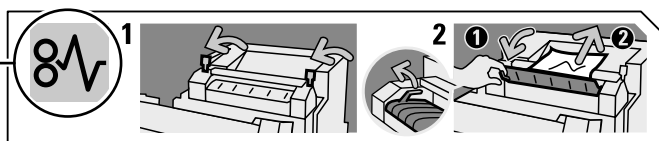
**重要**

- 在打开前盖或拉出纸盘之前，请取走旁路纸盘中的纸张（如果放有）并合上旁路纸盘盖。
- 在清除卡纸之后关闭盖子时，请小心不要夹到手指。
- 如果打印机连接到扫描仪（相关产品）并且使用扫描仪支架（相关产品）来安装，请将打印机移到距离扫描仪支架至少 200mm 的地方来清除卡纸。有关更多详情，请参照 A. 5。

**补充**

- 带有以下图标的标签介绍了清除堵塞的步骤。当清除卡纸时也使用这些步骤。

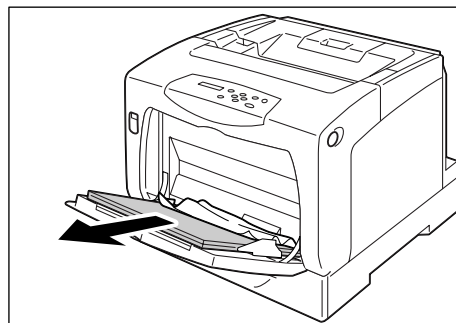
清除卡纸指示符号





## 旁路纸盘卡纸

1. 保持卡纸位置不动，取走旁路纸盘中剩余的纸张。

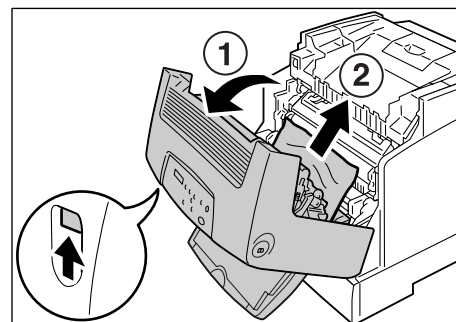


2. 向上推起手柄 A，打开前盖。

### 重要

- 当通过打开的旁路纸盘盖来打开前盖时，当心您的手指不要夹在旁路纸盘盖（左侧或右侧边缘处）和前盖之间。

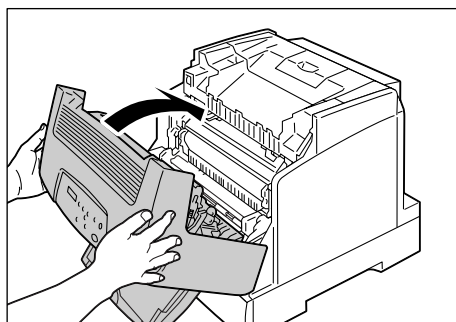
3. 取出卡纸。



4. 关闭前盖。

### 重要

- 在关闭前盖时，当心您的手指不要夹在盖板（左侧、右侧、上侧以及下侧边缘处）与打印机之间。



## 纸盘 1 - 4 卡纸

1. 如果旁路纸盘装有纸张，请取出纸张并关闭旁路纸盘盖板。

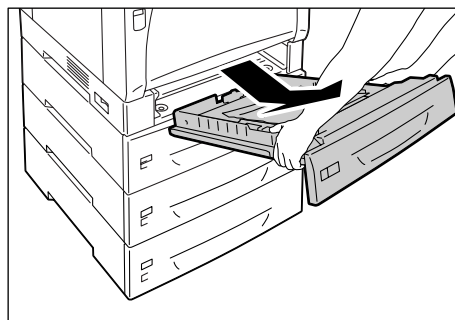
### 重要

- 在关闭旁路纸盘盖板时，当心您的手指不要夹在盖板（左侧或右侧边缘处）与打印机之间。

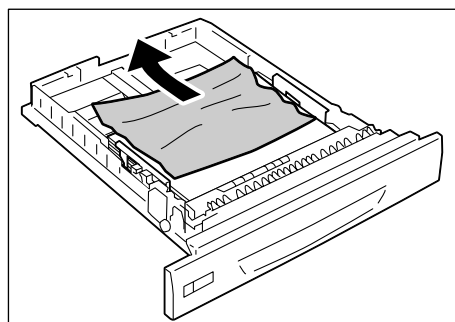
2. 将纸盘轻轻地从打印机中拉出。  
如果装有输稿器，请检查每个纸盘，从底部至顶部。

### 重要

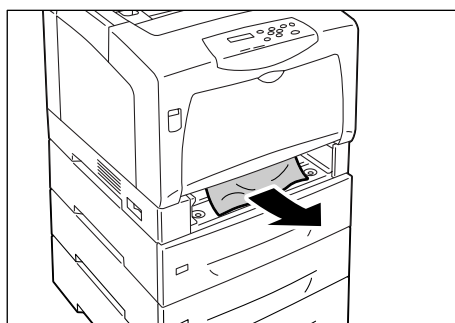
- 纸张通过纸盘的前侧送入打印机。如果纸张卡在此区域，您可能无法拉出纸盘，除非将该纸盘下方的纸盘拆卸掉。
- 请勿一次拉出一个以上的纸盘。



3. 清除卡纸以及任何起皱的纸张。



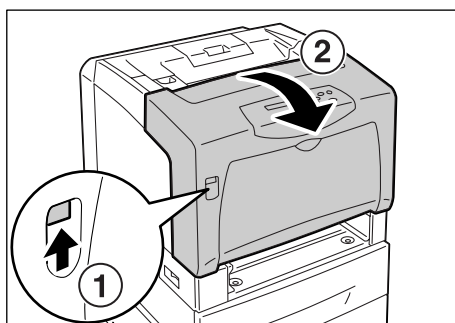
4. 如果纸张卡在打印机中，请小心谨慎地清除卡纸以防撕破。



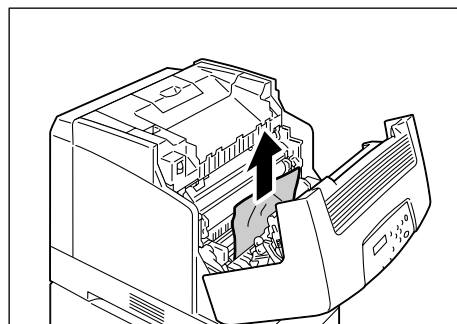
5. 向上推起手柄 A，打开前盖。

### 重要

- 请打开前盖，即使打印机中没有卡纸。除非您打开并关闭前盖，否则错误不会清除。



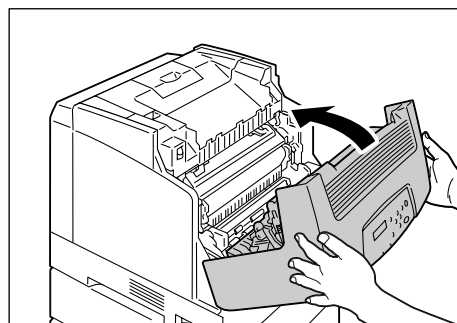
6. 取出卡纸。确保内部没有任何碎片。



7. 关闭前盖。

**重要**

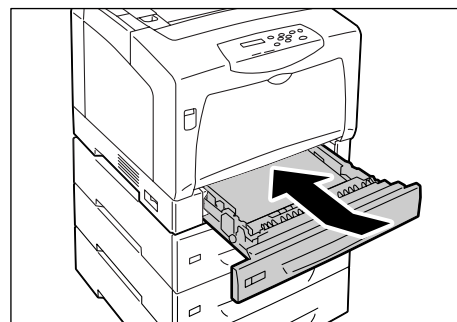
- 在关闭前盖时，当心您的手指不要夹在盖板（左侧、右侧、上侧以及下侧边缘处）与打印机之间。



8. 将纸盘完全推入打印机。

**重要**

- 当插回纸盘时，当心您的手指不要夹在纸盘和打印机或纸盘和纸盘之间（如果有选装的输稿器）。

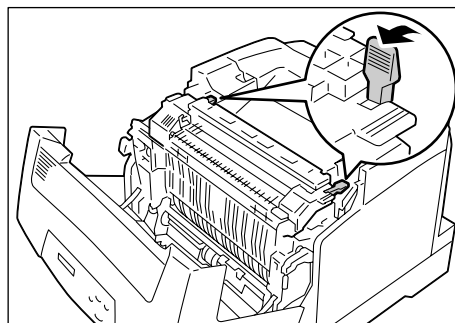


## 定影器组件卡纸

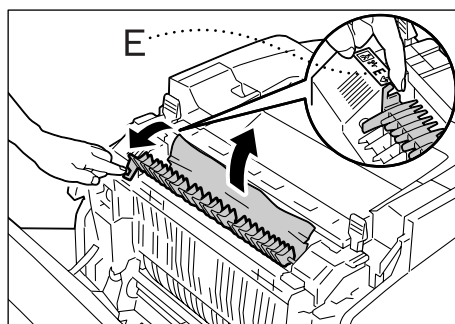
1. 向上提起定影器组件两侧的拉杆。

### 重要

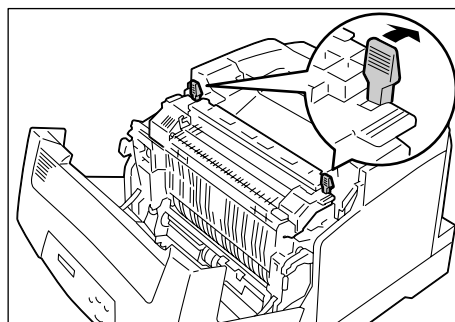
- 定影器很热。请勿触摸拉杆之外的任何部分。否则，您可能会被灼伤。



2. 握住定影器盖左侧的拉杆 E，打开定影器盖。当用一只手握住打开的盖子时，请用另一只手清除卡纸。



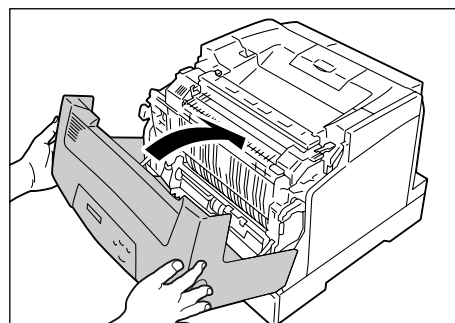
3. 将定影器组件两侧的拉杆放回原位。



4. 关闭前盖。

### 重要

- 在关闭前盖时，当心您的手指不要夹在盖板（左侧、右侧、上侧以及下侧边缘处）与打印机之间。

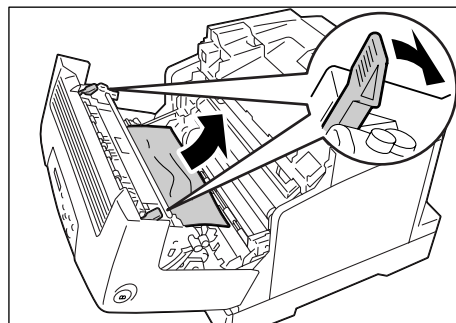


## 定影器组件后面卡纸

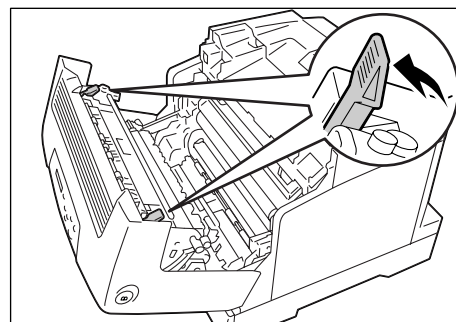
1. 朝着打印机的后部向下推动定影器组件两侧的拉杆，然后清除卡纸。

### 重要

- 定影器很热。请勿触摸拉杆之外的任何部分。否则，您可能会被灼伤。
- 当清除卡纸时，请勿触摸中间传输带。任何划痕、脏污或您手上的油都会使打印质量降低。



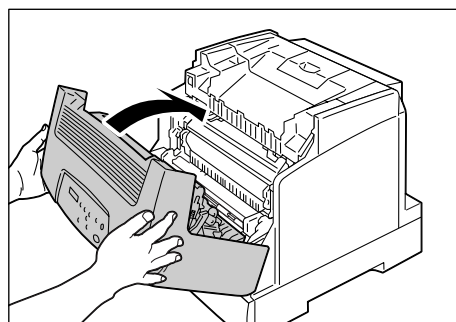
2. 将定影器组件两侧的拉杆放回原位。



3. 关闭前盖。

### 重要

- 在关闭前盖时，当心您的手指不要夹在盖板（左侧、右侧、上侧以及下侧边缘处）与打印机之间。

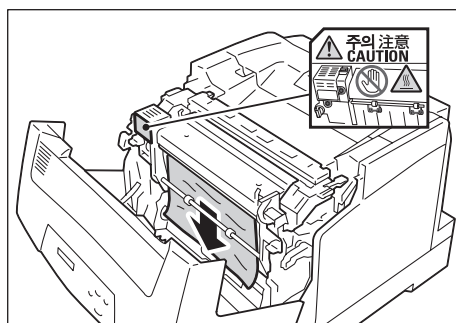


## 自动双面组件卡纸

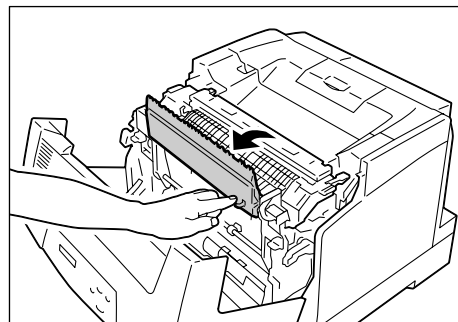
1. 取出卡纸。

### 重要

- 自动双面组件上的一些区域很热。请勿触摸左上角贴有“注意”标签的区域。否则，您可能会被灼伤。



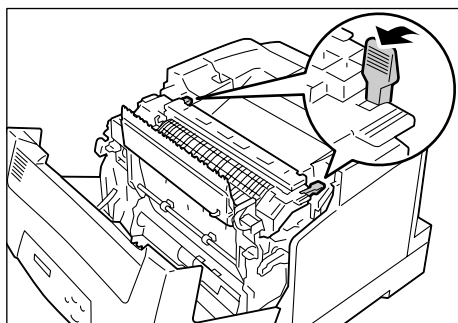
2. 如果定影器组件内卡纸，请按下自动双面组件右侧的凸起部分并打开组件盖子。



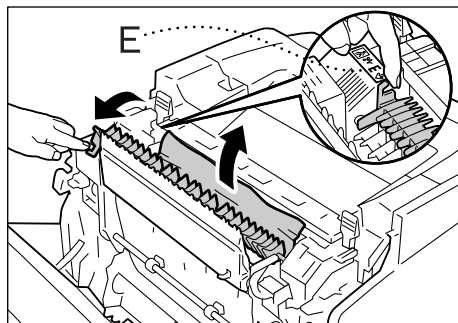
3. 向上提起定影器组件两侧的拉杆。

**重要**

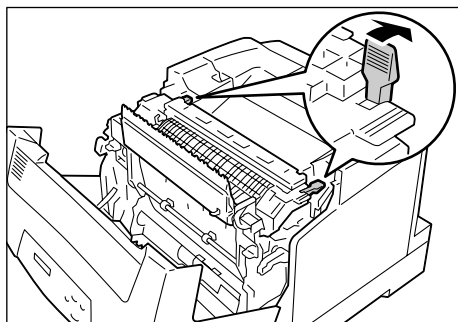
- 定影器组件很热。请勿触摸该组件，否则您会被灼伤。



4. 握住定影器盖左侧的拉杆 E，打开定影器盖。当用一只手握住打开的盖子时，请用另一只手清除卡纸。



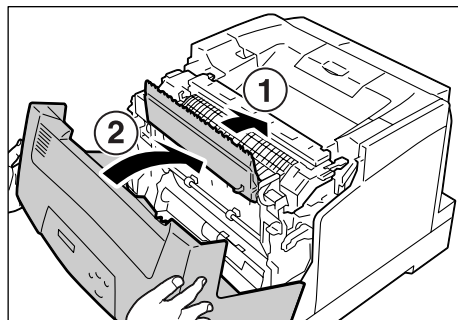
5. 将自动双面组件两侧的拉杆放回原位。



6. 关闭自动双面组件，然后关闭前盖。

**重要**

- 在关闭前盖时，当心您的手指不要夹在盖板（左侧、右侧、上侧以及下侧边缘处）与打印机之间。



## 6.2 硬件故障（电源故障、异常噪音等）

### ⚠ 警告

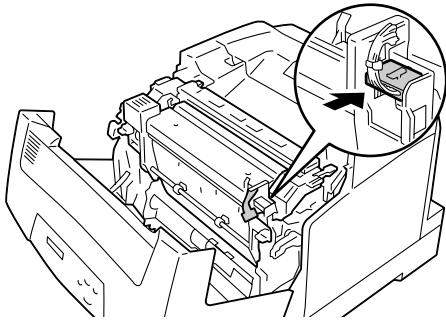
- 严禁开启本使用说明书未指示的用螺丝固定住的控制板与盖，以免接触到内部的高压部位而引起触电。
- 请勿擅自改造机器、更换零件，以免机器起火或冒烟。

故障现象	可能原因 / 解决措施
打印机没有接通。	电源是否接通？ 将电源开关按到 < > 位置，接通电源。
	电源线是否牢固地插入电源插座？ 关闭电源，然后牢固地将电源线插入电源连接器或电源插座，最后重新打开电源。
	打印机插入电源插座是否提供正确的电压？ 将打印机连接到提供正确的额定电压或电流的电源插座。同时，请勿与其他设备共用电源插座。
显示屏空白。	打印机可能处于节电模式。按控制面板上的 <Power Saver> 键退出节电模式。 如果这样做未解决问题，请检查电源线是否牢固地插入到电源插座，然后重新启动打印机。 如果故障继续存在，打印机可能发生异常。请联络我们的客户支持中心或您的经销商。
打印机发出异常噪音。	打印机是否安装在水平面上？ 将打印机移至一坚固的水平面上。
	纸盘是否推入到位？ 将纸盘牢固地推入打印机。
	打印机可能存在异物。 关闭电源，清除异物。如果只有拆卸打印机才能清除异物，请联络我们的客户支持中心或您的经销商。
打印机中水汽凝结。	在控制面板上将打印机切换到睡眠模式的时间间隔设置为一小时以上，然后让打印机处于非睡眠状态。大约一小时后，凝结的水汽由于打印机内部产生的热而挥发。 如果经常出现水汽凝结，请在控制面板上将 [Non Condensing] 设置为 [Enable]。  <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 睡眠模式：[System Settings]（第 108 页）。</li><li>• [Non Condensing]：“6.8 非冷凝模式设置”（第 153 页）。</li></ul>
打印机未切换到睡眠模式。	是否睡眠模式设置为禁用，或者非冷凝模式设置为启用？ 在控制面板上，请将 [Non Condensing] 设置为 [Disable]，然后将 [Sleep Mode] 设置为 [Enable]。 在中国销售的机型上不支持 [Sleep Mode] 设定。检查 [Non Condensing] 设定，确保设置为 [Disable]。


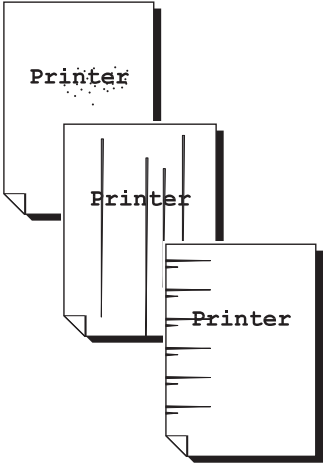
## 6.3 打印故障

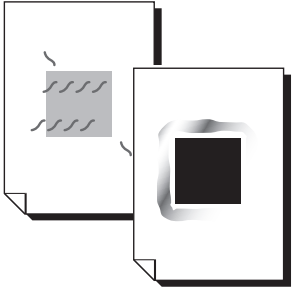


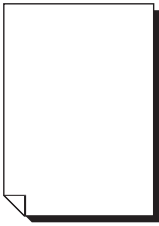
故障现象	可能原因 / 解决措施
<Error> 灯闪烁。	发生用户无法解决的故障。记下控制面板上显示的错误消息或错误代码，关闭电源，拔出电源插座中的电源线，然后联络我们的客户支持中心或您的经销商。
<Error> 灯亮。	控制面板上是否显示有错误消息？ 请按照消息中的指示清除错误。
已发出打印作业，但 <Ready> 灯未亮起或闪烁。	接口电缆是否已牢固插入？ 关闭电源，检查接口电缆是否牢固插入。
	打印机是处于脱机状态还是处于菜单状态？ 如果打印机处于脱机状态，请按 <Online> 键将其切换到联机状态。如果显示菜单画面，请按 <Menu> 键退出菜单画面。
	协议设置是否正确？ 检查要使用的端口是否已启用并且 CentreWare Internet Services 上的协议是否正确。  <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>“[Network/Port]”（第 94 页）</li> <li>CentreWare Internet Services 的在线帮助</li> </ul>
	电脑的操作环境是否设置正确？ 检查装有打印机驱动程序的电脑的操作环境。
<Ready> 灯亮起或闪烁，但是打印机不打印。	数据存放在打印缓冲器中。取消或强制印出作业。 如果要取消作业，请按 <Cancel Job> 键。如果要强制印出作业，请按 <Eject/Set> 键。
打印机不打印。	如果您的电脑通过并行电缆连接到打印机，该电脑是否支持双向通信？ 默认情况下，打印机的双向通信设置为 [Enable]。如果您的电脑不支持双向通信，打印机将不打印作业。如果是这种情况，请在控制面板上设置禁用双向通信，然后重新打印。  <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>“[Parallel]”（第 94 页）</li> </ul>
	如果打印机连接到网络，则打印机的 IP 地址是否正确？ 或者数据接收控制设定是否正确？ 检查上述设定，必要时请对其重新配置。  <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>“IP 地址设定”（第 23 页）</li> <li>“通过 IP 地址控制数据接收”（第 177 页）</li> </ul>
打印时间过长。	打印机驱动程序上 [图形] 标签 > [打印模式] 是否设置为 [高质量]？  <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>打印机驱动程序的在线帮助</li> </ul>
	取决于 TrueType 字体的打印方式，打印可能会花费时间。在打印机驱动程序上的 [具体设定] 标签 > [字体设定] 下更改打印方式。  <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>打印机驱动程序的在线帮助</li> </ul>
	当打印数据较大或打印时间过长时，启用打印机驱动程序上的 [打印页面模式] 可能会提高打印速度。 要使用 [打印页面模式]，必须向打印机安装附加内存。  <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>打印页面模式：打印机驱动程序的在线帮助</li> </ul>

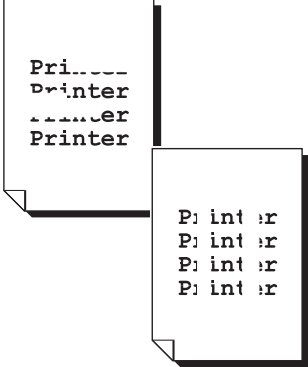
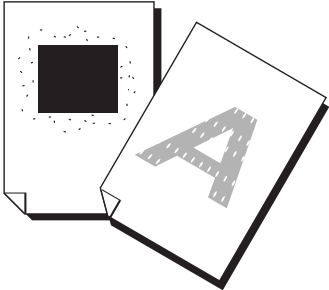



故障现象	可能原因 / 解决措施
<p>页面上部出现图像缺失。</p> <p>打印未从页面上合适的位置开始。</p>	<p>纸张导杆是否调节正确？ 滑动纸张导杆到正确的位置。</p> <p><b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• “4.2 放置纸张”（第 79 页）</li> </ul>
	<p>检查打印机驱动程序上的页边距设置是否正确。</p> <p><b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 打印机驱动程序的在线帮助</li> </ul>
<p>已请求了双面打印，但是打印机以单面打印。</p>	<p>自动双面组件可能安装不正确。 检查自动双面组件的连接器电缆是否正确地插入打印机。</p> 

## 6.4 打印质量故障

故障现象	可能原因 / 解决措施
输出太浅。 （褪色或不清晰） 	纸张潮湿。放置新纸张。
	该纸张不适合本打印机。放置合适的纸张。  <b>参照</b> “支持的纸张”（第 74 页）
	感光鼓或定影器组件损坏或磨损。感光鼓或定影器组件根据使用情况可能需要替换。请联络我们的客户支持中心或您的经销商。
	墨粉节约功能是否启用？ 在打印机驱动程序上的 [ 具体设定 ] 标签上，取消选择 [ 草稿模式 ] 复选框。  <b>参照</b> • 打印机驱动程序的在线帮助。
	在打印机驱动程序上的 [ 图形 ] 标签 > [ 图像设定 ] 或 [ 色彩平衡 ] 下更改打印浓度设定，然后重新打印。  <b>参照</b> • 打印机驱动程序的在线帮助。
	更改 [ 纸张类型 ] 设定，然后重新打印。例如，如果 [ 纸张类型 ] 设置为 [ 普通纸 ]，请试着将其更改为 [ 债券纸 ] 或 [ 再生纸 ]。如果 [ 纸张类型 ] 设置为 [ 厚纸 1 ]，请试着将其更改为 [ 厚纸 2 ]。
输出上有彩色斑点或彩色线条。 输出上有间隔相等的污渍。 	纸张路径可能不清洁。打印几张纸以清除纸张路径中的污渍。
	打印机内部可能不清洁。清洁打印机的内部。  <b>参照</b> • “清洁机器内部”（第 195 页）。
	感光鼓或定影器组件损坏或磨损。感光鼓或定影器组件根据使用情况可能需要替换。请联络我们的客户支持中心或您的经销商。
如果彩色打印后进行黑白打印，彩打页中的图像可能会打印在黑白页上。	在控制面板上将 [Maintenance Mode]>[Print Adjustment]>[Image Quality] 设置为 [On]，该问题可能会改善。  <b>参照</b> • “ [Print Adjustment] ”（第 124 页）

故障现象	可能原因 / 解决措施
<p>半色调图像的內部或外部出现条纹。 在实心填充图像周围有阴影。</p> 	<p>可能使用了存放长时间且未打开过的纸张（尤其在低湿的环境中）。放置新纸张。</p> <p>该纸张不适合本打印机。放置合适的纸张。</p> <p><b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>“支持的纸张”（第 74 页）</li> </ul>
<p>用手指磨擦时打印的墨迹涂污。 墨粉未定影到纸张上。 输出被墨粉脏污。</p> 	<p>所选纸盘的纸张类型不合适。更改 [ 纸张类型 ] 设定，然后重新打印。例如，如果 [ 纸张类型 ] 设置为 [ 普通纸 ]，请试着将其更改为 [ 债券纸 ] 或 [ 再生纸 ]。如果 [ 纸张类型 ] 设置为 [ 厚纸 1 ]，请试着将其更改为 [ 厚纸 2 ]。</p> <p>纸张潮湿。放置新纸张。</p> <p>该纸张不适合本打印机。放置合适的纸张。</p> <p><b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>“支持的纸张”（第 74 页）</li> </ul> <p>定影器组件损坏或磨损。定影器组件根据使用情况可能需要替换。请联络我们的客户支持中心或您的经销商。</p>
<p>整个页面打印成黑色。</p> 	<p>感光鼓损坏或磨损。感光鼓根据使用情况可能需要替换。请联络我们的客户支持中心或您的经销商。</p> <p>高压电源可能发生故障。请联络我们的客户支持中心或您的经销商。</p>
<p>打印输出为空白。</p> 	<p>同时送入了多张纸。散开纸张并将其重新放入纸盘。</p> <p>感光鼓损坏或磨损。感光鼓根据使用情况可能需要替换。请联络我们的客户支持中心或您的经销商。</p> <p>高压电源可能发生故障。请联络我们的客户支持中心或您的经销商。</p>

故障现象	可能原因 / 解决措施
打印输出部分空白。 输出上出现垂直白色条纹。 	该纸张不适合本打印机。放置合适的纸张。  <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>“支持的纸张”（第 74 页）</li> </ul>
	纸张潮湿。放置新纸张。
	感光鼓或转印轮组件安装不正确。 请正确安装感光鼓或转印轮组件。
	打印机内部可能不清洁。清洁打印机的内部。  <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>“清洁机器内部”（第 195 页）</li> </ul>
	打印机中可能有水汽凝结。 在控制面板上将打印机切换到睡眠模式的时间间隔设置为一小时以上，然后让打印机处于非睡眠状态。大约一小时后，凝结的水汽由于打印机内部产生的热而挥发。 如果经常出现水汽凝结，请在控制面板上将 [Non Condensing] 设置为 [Enable]。  <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>睡眠模式：“[System Settings]”（第 108 页）</li> <li>[Non Condensing]：“6.8 非冷凝模式设置”（第 153 页）</li> </ul>
输出上出现白色斑点。 墨粉在图像周围散开。 图像偏蓝。 	图像传输电压（控制面板上的 [Adjust BTR] 设定）可能设置不正确。 在控制面板上调整传输电压。  <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>“7.10 调整图像传输电压”（第 193 页）</li> </ul>
	更改 [纸张类型] 设定，然后重新打印。例如，如果 [纸张类型] 设置为 [普通纸]，请试着将其更改为 [债券纸] 或 [再生纸]。如果 [纸张类型] 设置为 [厚纸 1]，请试着将其更改为 [厚纸 2]。
文字脏污。 	该纸张不适合本打印机。放置合适的纸张。  <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>“支持的纸张”（第 74 页）</li> </ul>
	纸张潮湿。放置新纸张。
	打印机中可能有水汽凝结。 在控制面板上将打印机切换到睡眠模式的时间间隔设置为一小时以上，然后让打印机处于非睡眠状态。大约一小时后，凝结的水汽由于打印机内部产生的热而挥发。 如果经常出现水汽凝结，请在控制面板上将 [Non Condensing] 设置为 [Enable]。  <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>睡眠模式：“[Printer Settings]”（第 115 页）</li> <li>[Non Condensing]：“6.8 非冷凝模式设置”（第 153 页）</li> </ul>



## 6.5 送纸故障

故障现象	可能原因 / 解决措施
没有正确送纸。 发生卡纸。 同时送入多张纸。 送纸时偏斜。 输出起皱。	<p>纸张放置是否正确？ 重新正确放置纸张。在放置标签纸、透明胶片、明信片或信封之前，请将其散开以保证相互隔开。</p> <p>纸张是否潮湿？ 放置新纸张。</p> <p>纸张是否适合打印机？ 放置合适的纸张。纸张可能因类型或环境条件仍然起皱。</p> <p><b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>“支持的纸张”（第 74 页）</li> </ul> <p>纸盘是否推入到位？ 将纸盘牢固地推入打印机。</p> <p>打印机是否安装在水平面上？ 将打印机安装到一坚固的水平面上。</p> <p>纸张导杆是否调节正确？ 适当调节纸张导杆。</p> <p><b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>“4.2 放置纸张”（第 79 页）</li> </ul> <p>如果您在纸盘中已存放的纸张上面添加纸张，则可能发生此类故障。散开纸盘存放的纸张，然后重新将其放入纸盘。仅在纸盘中的纸张用尽时才向纸盘添加纸张。</p> <p>您是否是在已预先打印有图画的明信片上打印？ 如果您放置的明信片已预先打印有图画，防粘脏用的喷粉粉末会粘到输纸辊上，从而使明信片不能正常送入。在这种情况下，请清理输纸辊。</p> <p><b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>“清洁输纸辊”（第 198 页）</li> </ul> <p>输纸辊可能磨损或者达到其使用寿命。 清理输纸辊。 如果故障继续存在，输纸辊根据使用情况可能需要替换。请联络我们的客户支持中心或您的经销商。</p> <p><b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>“清洁输纸辊”（第 198 页）</li> </ul>
打印机未正确地从纸盘 1 至 4 中选择纸盘。	<p>您是否在纸盘从打印机拆下时接通电源？ 如果这样，则打印机可能不会正确地感测打印机中放置的纸张尺寸。将纸盘牢固地推入打印机，然后关闭电源并重新打开。</p> <p>纸张导杆是否调节正确？ 如果纸张导杆定位不正确，则打印机可能不会正确地感测所放置纸张的尺寸。适当调节纸张导杆。</p> <p>检查打印机驱动程序和控制面板上的纸张尺寸和纸张类型设定是否设置正确。</p> <p><b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>“ [Printer Settings] ”（第 115 页）</li> <li>打印机驱动程序的在线帮助。</li> </ul>
打印机未从旁路纸盘送纸。	<p>[ 纸张 / 输出 ] &gt; [ 纸张来源 ] 是否设置为 [ 自动 ]？旁路纸盘不可以被打印机自动选择。</p> <p><b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>打印机驱动程序的在线帮助。</li> </ul>

## 6.6 错误消息和错误代码

### 错误消息（按字母顺序）

下表列出了控制面板上出现的错误消息。

#### 补充

- 当一个画面不足以显示消息时，显示屏在两个画面之间切换以显示完整的消息。下表中的 ↑↓ 指示显示屏的画面切换。

消息	故障现象 / 可能原因 / 解决措施
Black Toner ID Error ↑ ↓ Press SET Replace Toner	墨粉筒不适合打印机。 使用合适的墨粉筒并将其正确地安装到打印机中。  <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"><li>“更换墨粉筒”（第 157 页）</li><li>“消耗品类型”（第 155 页）</li></ul>
Cannot print PDF Press SET	PDF 文件可能被禁止打印。 被禁止打印的 PDF 文件不能在打印机上打印。按控制面板上的 <Eject/Set> 键取消作业。
Check Front or Top Cover	前盖或顶盖打开。 关闭盖子。
Close Front Cover	前盖打开。 关闭前盖。
Close Top Cover	顶盖打开。 用力按顶盖的中间将其关闭。
Cyan Toner ID Error ↑ ↓ Press SET Replace Toner	墨粉筒不适合打印机。 使用合适的墨粉筒并将其正确地安装到打印机中。  <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"><li>“更换墨粉筒”（第 157 页）</li><li>“消耗品类型”（第 155 页）</li></ul>
Disk is full Press SET	硬盘（选装）已满。 按控制面板上的 <Eject/Set> 键取消打印作业。 通过删除不必要的项目来增加硬盘空间。
Drum Cartridge ID Error	该感光鼓不适合本打印机。 使用适合打印机的感光鼓，并确保其放置正确。  <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"><li>“更换感光鼓”（第 161 页）</li><li>“消耗品类型”（第 155 页）</li></ul>
Form Memory Out xxx Press SET	当处理格式 xxx（登记号码）时格式内存不足。 按控制面板上的 <Eject/Set> 键取消作业并安装附加内存。
Install Drum Cartridge	未安装感光鼓。 安装适合打印机的感光鼓。  <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"><li>“更换感光鼓”（第 161 页）</li><li>“消耗品类型”（第 155 页）</li></ul>
Install X Toner Cartridge  (X: Black、Cyan、Magenta 或 Yellow)	墨粉筒 X 的墨粉已用完。 请更换墨粉筒 X。  <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"><li>“更换墨粉筒”（第 157 页）</li></ul>

消息	故障现象 / 可能原因 / 解决措施
Install X Toner then ↑ ↓ Close Top Cover  (X: Black、Cyan、Magenta 或 Yellow)	放置墨粉筒 X，关闭顶盖。如果关闭顶盖，墨粉筒插槽将会旋转，允许您安装下一个墨粉筒。  <b>参照</b> • “更换墨粉筒”（第 157 页）
Invalid feature Press SET	如果打印机使用了认证功能，而您不是登记为有权进行彩色打印的用户。按控制面板上的 <Eject/Set> 键取消作业。 有关用户登记的详情，请联络系统管理员。
Invalid job Press SET	因请求无效而无法打印作业。 当选装配件的配置设定与实际配置不同时（例如，当自动双面组件未安装但在打印机驱动程序上被设置为 [有] 时，您要双面打印），可能出现此消息。 按控制面板上的 <Eject/Set> 键取消作业。 正确指定打印请求，然后重新打印。
Jam- Open Tray 1 & Cover A. ↑ ↓ Remove paper from jam area	打印机中出现卡纸。 通过拉出纸盘 1 或打开前盖（向上推动手柄 A）来查明卡纸区域。从两者中较容易的位置取出卡纸。 如果您正在透明胶片上打印，使用的透明胶片可能不适合打印机。仅使用适合打印机的透明胶片。  <b>参照</b> • “6.1 清除卡纸”（第 127 页） • “支持的纸张”（第 74 页）
Limit reached Press SET	如果打印机使用了认证功能，则允许打印的页数已达到最大值。 按控制面板上的 <Eject/Set> 键取消作业。 有关打印页数最大值设定的详情，请联络系统管理员。
Load in Bypass xx xx xxxx	旁路纸盘中放置的纸张尺寸与作业指定的纸张尺寸不匹配。 在旁路纸盘中放置消息 (xx xx xxxx) 中指示的纸张。  <b>参照</b> • “在旁路纸盘中放置纸张”（第 79 页）
Load in Tray xx xx xxxx	打印作业要求打印机自动选择纸盘，但是所有纸盘的纸张尺寸设定与作业指定的纸张尺寸不匹配。 在合适的纸盘中放置纸张（作业指定的尺寸）。  <b>参照</b> • “在纸盘 1 - 4 中放置纸张”（第 81 页）
Load in Tray N xx xx xxxx  (N: 纸盘 1 - 4)	纸盘 N 中放置的纸张尺寸与作业请求的纸张尺寸不匹配。 在纸盘 N 中放置消息 (xx xx xxxx) 中指示的纸张。  <b>参照</b> • “在纸盘 1 - 4 中放置纸张”（第 81 页）
Load in Tray N A4 Landscape ↑ ↓ Load in Tray N Plain ↑ ↓ Load in Tray N Check Guides	纸盘 N 中的纸张不是 A4 普通纸，也不是横向放置。或者，纸张导杆没有调到 A4。A4 的纸张导杆位置，尤其是后导杆，很容易与 Letter 的纸张导杆位置混淆。 放置正确的纸张或者正确调整纸张导杆位置。
Login Error Press SET	认证功能已启用，但您未被授权从打印机打印。或者，当您打印作业时，您在打印机驱动程序上输入的用户 ID 和密码不正确。 请输入正确的用户 ID 和密码，然后重新打印。 请咨询系统管理员以了解您是否有权使用打印机。  <b>参照</b> • “7.8 认证和帐户管理功能”（第 181 页）



消息	故障现象 / 可能原因 / 解决措施
Magenta Toner ID Error ↑ ↓ Press SET Replace Toner	墨粉筒不适合打印机。 使用合适的墨粉筒并将其正确地安装到打印机中。  <b>参照</b> • “更换墨粉筒”（第 157 页） • “消耗品类型”（第 155 页）
No paper in Tray N  (N: 纸盘 1 - 4)	打印作业要求使用纸盘 N，但该纸盘中没有纸张。 在纸盘中放置纸张。  <b>参照</b> • “4.2 放置纸张”（第 79 页）
No paper in all trays	打印作业要求打印机自动选择纸盘，但是所有纸盘均无纸张。 在每个纸盘中放置纸张。  <b>参照</b> • “4.2 放置纸张”（第 79 页）
Open Cover A Clear Jam	打印机中出现卡纸。 按手柄 A 打开前盖，找出卡纸区域。如果您发现卡纸，请将其从打印机中清除。  <b>参照</b> • “6.1 清除卡纸”（第 127 页）
Open Cover B Clear Jam	打印机中出现卡纸。 按压按键 B 打开前盖，找出卡纸区域。如果您发现卡纸，请将其从打印机中清除。 如果您正在透明胶片上打印，使用的透明胶片可能不适合打印机。仅使用适合打印机的透明胶片。  <b>参照</b> • “6.1 清除卡纸”（第 127 页）
Open Cover B Clear Jam or ↑ ↓ Open Cover E Clear Jam	打印机中出现卡纸。 按压按键 B 打开前盖，找出卡纸区域。如果您发现卡纸，请将其从打印机中清除。如果您未发现卡纸，请握住手柄 E 打开定影器盖，找出卡纸。如果您发现卡纸，请将其从打印机中清除。  <b>参照</b> • “6.1 清除卡纸”（第 127 页）
Open Tray N1 then Tray N2 ↑ ↓ Clear Jam Open & Close A  (N1 - N2: 纸盘 1 - 4)	打印机中出现卡纸。 依次拉出纸盘 N1 和纸盘 N2 查明卡纸区域，然后清除卡纸。然后，向上推起手柄 A，打开并关闭前盖。请打开前盖，即使盖子内没有卡纸。除非您打开并关闭前盖，否则错误不会清除。  <b>参照</b> • “6.1 清除卡纸”（第 127 页）
Open Tray N Clear Jam ↑ ↓ then Open & Close A  (N: 纸盘 1 - 4)	打印机中出现卡纸。 拉出纸盘 N 来查明卡纸区域，然后清除卡纸。然后，向上推起手柄 A，打开并关闭前盖。请打开前盖，即使盖子内没有卡纸。除非您打开并关闭前盖，否则错误不会清除。  <b>参照</b> • “6.1 清除卡纸”（第 127 页）
Out of memory Press SET	因内存不足而无法打印作业。 按控制面板上的 <Eject/Set> 键取消作业。 减少要打印的文件数，然后重新打印。如果相同的消息重复出现，建议您安装附加内存。
Out of Toner [X] Replace Toner  (X: K、C、M 或 Y)	墨粉筒 X 的墨粉已用完。 请更换墨粉筒 X。  <b>参照</b> • “更换墨粉筒”（第 157 页）

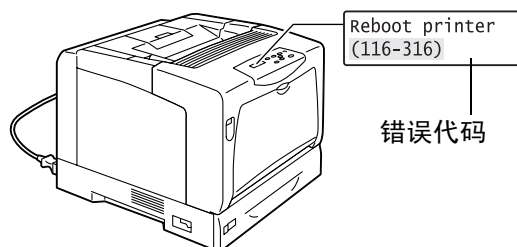
消息	故障现象 / 可能原因 / 解决措施
Paper different from Setting. ↑ ↓ Open Tray 1 & A Clear Jam	<p>因作业请求的纸张类型与纸盘 1 的纸张类型设定不匹配而出现卡纸。 拉出纸盘 1，按手柄 A 打开前盖，找出卡纸区域。如果您发现卡纸，从两者中较容易的位置取出卡纸。 然后检查打印机驱动程序和打印机上的纸张类型设定。</p> <p><b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>“6.1 清除卡纸”（第 127 页）</li> <li>“[Paper Type]”（第 116 页）</li> </ul>
PDL Error Press SET	<p>处理作业时发生错误。 按控制面板上的 &lt;Eject/Set&gt; 键取消作业。 检查打印数据是否有误。</p>
Print memory full. Press SET	<p>因内存不足而未打印作业。 按控制面板上的 &lt;Eject/Set&gt; 键取消作业。 减少要打印的文件数。如果该消息重复出现，建议您安装附加内存。</p>
Push in Tray N (N: 纸盘 1 - 4)	<p>纸盘 N 打开。 将纸盘牢固地推入打印机。</p>
Push in trays	<p>打印作业要求打印机自动选择纸盘，但是所有纸盘均打开。 将纸盘牢固地推入打印机。</p>
Push in all trays	<p>打印作业要求使用一个纸盘，但该纸盘上方的其中一个纸盘打开。 关闭纸盘。</p>
Ready to print Drum Cartridge ↑ ↓ Ready to print Replace soon	<p>感光鼓需要立即更换。准备一个新的感光鼓。</p>
Ready to print Fuser Unit ↑ ↓ Ready to print Replace soon	<p>定影器组件需要立即更换。准备一个新的定影器组件。</p>
Ready to print Non-Genuine	<p>打印机设置为 [Non Genuine] 模式。该模式不确保打印质量，并且可能不提供最好的性能。此模式还可能会导致打印机故障。仅使用建议的墨粉筒。</p> <p><b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>“6.9 非纯正模式”（第 154 页）</li> </ul>
Ready to print Replace (**-***)	<p>该部件需要立即更换。 记下 “**-***”，然后联络我们的客户支持中心或您的经销商。</p> <p><b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>“错误代码”（第 148 页）</li> </ul>
Ready to print X Toner ↑ ↓ Ready to print Replace soon  (X: Black、Cyan、Magenta 或 Yellow)	<p>墨粉筒 X 中的墨粉不足。准备一个新的感光鼓。</p>
Reboot printer (**-***)	<p>打印机可能发生异常。 关闭电源，等到显示屏完全没有显示，然后重新打开电源。如果显示相同的错误代码，请记下错误代码 (**-***)，然后联络我们的客户支持中心或您的经销商。</p> <p><b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>“错误代码”（第 148 页）</li> </ul>

消息	故障现象 / 可能原因 / 解决措施
Remove Drum Cartridge	<p>当安装打印机时，确保在放入感光鼓之前先放入墨粉筒。 关闭电源，从打印机上拆除感光鼓，重新打开电源，然后按显示屏上显示的消息依次放入墨粉筒和感光鼓。</p> <p><b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>“更换感光鼓”（第 161 页）</li> </ul>
Replace Drum Cartridge	<p>需要更换感光鼓。 请更换感光鼓。</p>
Replace Fuser Unit	<p>需要更换定影器组件。 请更换定影器组件。</p>
Replace X Toner Cartridge  (X: Black、Cyan、Magenta 或 Yellow)	<p>墨粉筒 X 的墨粉已用完。 请更换墨粉筒 X。</p> <p><b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>“更换墨粉筒”（第 157 页）</li> </ul>
SysError ***-*** Press SET	<p>发生系统错误。 记下显示屏上的错误代码 (***-***)，然后联络我们的客户支持中心或您的经销商。 按控制面板上的 &lt;Eject/Set&gt; 键清除错误。</p> <p><b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>“错误代码”（第 148 页）</li> </ul>
SysError ***-*** Reboot printer	<p>发生系统错误。 关闭电源，等到显示屏完全没有显示，然后重新打开电源。如果显示相同的错误代码，请记下错误代码 (***-***)，然后联络我们的客户支持中心或您的经销商。</p> <p><b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>“错误代码”（第 148 页）</li> </ul>
Unknown paper type. Press SET	<p>当所有纸张类型的 [Paper Priority] 设置为 [Off] 时，打印作业要求打印机自动选择纸盘。 按控制面板上的 &lt;Eject/Set&gt; 键取消打印作业。 设置纸盘的优先顺序，或者在控制面板上手动选择纸盘。</p> <p><b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>“[System Settings]”（第 108 页）</li> </ul>
Wrong paper size Reload Tray N  (N: 纸盘 1 - 4)	<p>打印作业要求使用纸盘 N，但是该纸盘的纸张尺寸与作业指定的纸张尺寸不匹配。 在控制面板上更改纸张尺寸设定。</p> <p><b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>“在纸盘 1 - 4 中放置纸张”（第 81 页）</li> </ul>
Wrong paper size Reload Bypass	<p>打印作业要求使用旁路纸盘，但是该纸盘的纸张尺寸与作业指定的纸张尺寸不匹配。 在控制面板上更改纸张尺寸设定。</p> <p><b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>“[Printer Settings]”（第 115 页）</li> </ul>
Wrong password Press SET	<p>PDF 文件的密码与打印机上设置的密码不匹配。 按控制面板上的 &lt;Eject/Set&gt; 键取消作业。 在控制面板上设置正确的密码，然后重新打印。</p> <p><b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>“[PDF]”（第 91 页）</li> </ul>
Yellow Toner ID Error ↑ ↓ Press SET Replace Toner	<p>墨粉筒不适合打印机。 使用合适的墨粉筒并将其正确地安装到打印机中。</p> <p><b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>“更换墨粉筒”（第 157 页）</li> <li>“消耗品类型”（第 155 页）</li> </ul>

## 错误代码

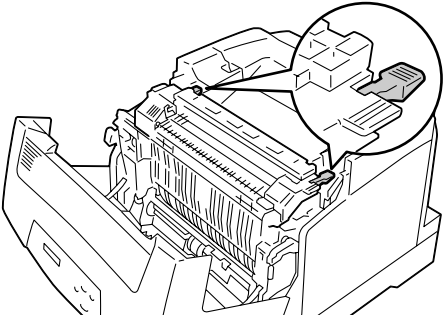
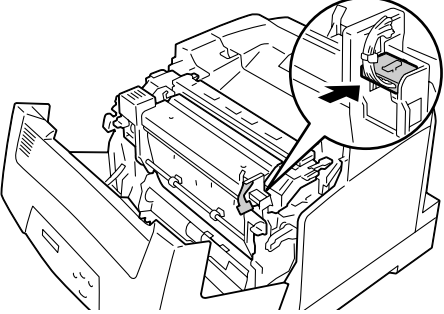
当错误发生时，错误代码将在控制面板上以六位数显示。此类错误包括异常打印作业和打印机故障。

错误代码是查明出错原因的重要信息。当联络我们的客户支持中心或您的经销商时，请准备好错误代码。



下表列出了可由用户可以自行解决的错误代码。当显示有错误代码时，请查看是否列在下表中。

以下错误代码按代码升序的方式列出。

错误代码	可能原因 / 解决措施
010-397	<p>定影器组件可能安装不正确或发生异常。 按压按键 B 打开前盖，然后检查定影器组件两侧的手柄是否牢固锁定。</p>  <p>如果相同的消息再次显示，请联络我们的客户支持中心或你的经销商。</p>
042-371	<p>墨粉筒插槽旋转时发生错误。墨粉筒可能安装不正确。拆除墨粉筒，重新启动打印机，然后重新将墨粉筒安装到打印机中。</p>
077-215	<p>输稿器（选装）未正确安装到打印机。关闭电源，重新安装输稿器，然后重新打开电源。</p>
077-216	<p>自动双面组件未正确安装到打印机。关闭电源，然后检查自动双面组件的连接器电缆是否正确插入打印机。</p> 
091-321	<p>感光鼓未安装到正确的位置。拆除感光鼓，重新启动打印机，然后重新安装感光鼓。</p>

错误代码	可能原因 / 解决措施
093-310	墨粉筒未安装到正确的位置。拆除墨粉筒，重新启动打印机，然后重新安装墨粉筒。
093-414	彩色显影组件 (Y) (定期更换部件) 需要立即更换。请联络我们的客户支持中心或您的经销商。 <b>参照</b> • 彩色显影组件的寿命: “A. 3 消耗品寿命和定期更换的部件” (第 211 页)
093-415	彩色显影组件 (M) (定期更换部件) 需要立即更换。请联络我们的客户支持中心或您的经销商。 <b>参照</b> • 彩色显影组件的寿命: “A. 3 消耗品寿命和定期更换的部件” (第 211 页)
093-416	彩色显影组件 (C) (定期更换部件) 需要立即更换。请联络我们的客户支持中心或您的经销商。 <b>参照</b> • 彩色显影组件的寿命: “A. 3 消耗品寿命和定期更换的部件” (第 211 页)
093-417	单色显影组件 (定期更换部件) 需要立即更换。请联络我们的客户支持中心或您的经销商。 <b>参照</b> • 单色显影组件的寿命: “A. 3 消耗品寿命和定期更换的部件” (第 211 页)
094-422	第二转印组件 (定期更换部件) 需要立即更换。请联络我们的客户支持中心或您的经销商。 <b>参照</b> • 第二转印组件的寿命: “A. 3 消耗品寿命和定期更换的部件” (第 211 页)
116-316	内存卡 (选装) 安装不正确。关闭电源，查看内存卡是否牢固插入，然后重新打开电源。 <b>参照</b> • “A. 6 安装附加内存” (第 216 页)
116-320	打印机不支持所安装的内存卡。请安装打印机支持的内存卡。 <b>参照</b> • “A. 2 选装配件” (第 210 页)

## 6.7 与网络有关的故障

有关如何解决与网络有关的打印故障的详情，请参照 Driver CD Kit 光盘上的“CD-ROM 说明文件（HTML）”。

以下是当使用 CentreWare Internet Services、邮件打印及 StatusMessenger 时可能遇到的问题。当显示有错误消息或错误代码时，请参照“6.6 错误消息和错误代码”（第 143 页）进行排除。

### CentreWare Internet Services 出错

故障现象	可能原因 / 解决措施
文本框中输入的文字在文本框允许的字节数范围内（一个非字母数字字符作为两个字节），但全部文字未被保存。	本打印机使用 Unicode UTF-8 保存在 CentreWare Internet Services 上输入的字符。一般情况下，UTF-8 需要 2 至 4 字节来保存一个非字母数字字符。 您输入的文字可能超过了文本框所允许的最多字节数，因此未保存。
无法访问 CentreWare Internet Services。	打印机是否运行正常？ 检查打印机是否打开。
	Internet Services 是否被激活？ 打印出 [Printer Settings] 列表以查看 Internet Services 是否被激活。
	输入的 URL 是否正确？ 检查 URL。如果您仍然无法访问该服务程序，请输入打印机的 IP 地址来替代 URL。
	HTTP 的端口号码是否正确？ 重新检查 HTTP 的端口号码。如果您更改了端口号码，在访问 CentreWare Internet Services 时，您必须输入“:”（冒号），然后在地址后输入端口号码。 示例：http://printer1.example.com:80/
	如果 SSL/TLS 服务器通信已启用，您是否在地址字段中输入了正确的地址？ 如果 SSL/TLS 服务器通信已启用，请在地址的开头输入“https”以替代“http”。同时，如果您更改了 SSL/TLS 端口号码，请在端口号码前输入“:”（冒号）。 示例：https://printer1.example.com:80/  <b>补充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>在中国销售的机型上未提供此功能。</li></ul>
	您的 Web 浏览器是否正使用代理服务器？ CentreWare Internet Services 由于正被使用的代理服务器而无法访问。 请试着不使用代理服务器来访问该服务程序。  <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"><li>浏览器的在线帮助。</li></ul>
Web 浏览器上显示的“请稍候...”消息不消失。	请按照指示的时间等待。 如果未发生任何情况，请刷新 Web 浏览器。如果这样仍然无法解决问题，请检查打印机是否运行正常。
未显示最新的信息。	单击 [刷新]。
[刷新] 按钮不工作。 即使在左帧中选择不同的项目，右帧中的内容仍未变化。 服务程序很慢。	CentreWare Internet Services 是否支持您的操作系统或 Web 浏览器？ 请参照“1.5 使用 CentreWare Internet Services 配置打印机”（第 27 页）以查看该服务程序是否支持您的操作系统或 Web 浏览器。
	如果您的浏览器正在使用代理服务器，窗口可能刷新不正常或速度变慢。 不使用代理服务器来访问 CentreWare Internet Services。
	旧信息可能缓存到您的 Web 浏览器上。 清除 Web 浏览器上缓存的所有信息。
画面上映射的内容失真。	更改 Web 浏览器上的窗口或字体尺寸设定。

故障现象	可能原因 / 解决措施
单击 [ 应用新的设定 ] 未反映新设定。	您输入的值是否正确？ 如果您输入的值无效，将会显示错误消息。检查您输入的值是否正确。
忘记系统管理员 ID 或密码，无法更改设定。	CentreWare Internet Services 管理员的默认用户 ID 和密码为： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 用户 ID: 11111</li> <li>• 密码: x-admin</li> </ul> <p>如果您无法用回该 ID 和密码，请在控制面板上的 [Init/Del Data]&gt;[Init/NetworkPort] 下将设定初始化。但此操作会将与网络有关的全部设定初始化为默认值。在初始化这些设定之前，建议您打印出 [Printer Settings] 列表来记录当前设定。</p>
服务程序不接受该用户 ID 或密码。	在打开电源或最后一次成功登录之后，如果您连续登录失败超过 4 次，您将会被锁定在该服务程序之外。取决于您正使用的 Web 浏览器，在您取消登录尝试之前，登录窗口不会关闭。 在这种情况下，请重新启动打印机，然后重新登录。
显示的语言不正确。	更改 Web 浏览器上的显示语言设定。
	<b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 浏览器的在线帮助。</li> </ul>
	<p>如果从多个 Web 浏览器，或从不同语言的 StatusMessenger，同时访问打印机，则从打印机上获取字符串可能不同于 Web 浏览器上的语言设定。如果出现这种情况，请刷新 Web 浏览器。</p> <p>当您的 Web 浏览器正在使用代理服务器时，也可能发生此错误。请试着不使用代理服务器来访问该服务程序。</p> <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Web 浏览器的在线帮助</li> </ul>
与 CentreWare Internet Services 的连接被拒绝，或者显示消息“页面未包含数据”。	如果您频繁刷新 Web 浏览器，则可能出现这种情况。请不要太频繁刷新 Web 浏览器。同时，请勿在多个浏览器上显示 [ 状态 ] 或 [ 作业 ] 标签。
按钮显示为 URL 链接。	该服务程序上的一些按钮使用了 JavaScript。当 JavaScript 未运行或者禁用时，这些按钮不会出现。在这种情况下，这些按钮显示为 URL 链接。 建议您启用 Web 浏览器上的 JavaScript。

## 邮件打印 /StatusMessenger 出错

故障现象	可能原因 / 解决措施
无法通过邮件检查打印机的状态。 (StatusMessenger)	检查 CentreWare Internet Services 上的 [ 属性 ]>[ 端口启动 ]>[StatusMessenger] 或 [ 邮件打印 ] 是否设置为 [ 启动 ]。
无法使用邮件打印功能。	<p>检查 CentreWare Internet Services 上 [ 属性 ]&gt;[ 邮件 ] 下的设定。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 是否配置打印机的邮件地址？</li> <li>• 余下的设定，如 SMTP 服务器和 POP3 服务器，是否设置正确？</li> <li>• [ 允许接收的邮件地址 ]（打印机接收邮件的邮件地址）是否启用？您的地址是包含在 [ 允许接收的邮件地址 ] 中？</li> </ul> <p>输入邮件的 [ 读取用密码 ] 或 [ 打印用密码 ] 是否正确（如果设置了其中一种密码）？ 确保指定的密码与在 CentreWare Internet Services 上的 [ 属性 ]&gt;[ 邮件 ] 下设置的密码相同。</p> <p>写入邮件的命令是否正确？ 确保写入命令正确。</p> <p><b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• “3.9 使用邮件打印 - 邮件打印 -”（第 68 页）</li> <li>• “7.5 通过邮件检查打印机状态”（第 169 页）</li> </ul> <p>SMTP 服务器和 POP3 服务器是否运行正常？ 请咨询网络管理员以查看服务器是否运行正常。</p>
打印机未通过邮件通知错误 (StatusMessenger)	<p>检查 CentreWare Internet Services 上的 [ 属性 ]&gt;[ 端口启动 ]&gt;[StatusMessenger] 是否设置为 [ 启动 ]。</p> <p>检查 CentreWare Internet Services 上 [ 属性 ]&gt;[ 邮件 ] 下的设定。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 是否配置打印机的邮件地址？</li> <li>• 余下的设定，如 SMTP 服务器和 POP3 服务器，是否设置正确？</li> <li>• 要通知的项目或事件是否设置正确？</li> <li>• 收件人的邮件地址是否设置正确？</li> </ul> <p>SMTP 服务器和 POP3 服务器是否运行正常？ 请咨询网络管理员以查看服务器是否运行正常。</p>
一些项目未显示在作业记录中	如果您在 CentreWare Internet Services 上查看邮件打印作业的作业记录、[ 作业名称 ]、[ 所有者 ]、[ 主机名称 ]、[ 主机界面 ] 和 [ 主机发送时间 ] 将为空白。上述项目在 [ 作业记录报告 ] 也将是空白。[ 作业记录报告 ] 中的 [ 端口 ] 将被打印为 [POP3]。



## 6.8 非冷凝模式设置

---

非冷凝模式设置可以让您降低打印机中的水汽凝结。

温度和 / 或湿度的突然变化（如使用加热器对气温低的房间快速加热，或冬天上午较早的几小时）可能会导致打印机中水汽凝结，从而降低打印质量或导致定影器组件中卡纸。非冷凝模式可以避免水汽凝结而引起的此类故障。

要启用此模式，请在控制面板上将 [Admin Menu]]>[Maintenance Mode]>[Non Condensing] 设置为 [Enable]（默认值：Disable）。

非冷凝模式在您启用之后从早上开始生效。

当使用此模式时，请确定您了解和遵照以下准则。

1. 保持电源打开。

### **重要**

- 当启用非冷凝模式时，如果打印机在电源打开时处于闲置状态，则打印机会切换到低功耗模式，消耗低于 24W 的电量。
2. 当凝结现象严重时，此模式可能也解决不了问题。这种情况下，在凝结自行消失之前请勿使用打印机。
  3. 启用该模式会使节电功能的睡眠模式自动无效。要启用睡眠模式，请将 [Non Condensing] 设置为 [Disable]，然后将 [Sleep Mode]\* 设置为 [Enable]。

### **■ 节省用电量：**

- 当长时间不使用打印机时，请关闭电源。
- 在内部凝结不会发生的季节或环境，请将 [Non Condensing] 设置为 [Disable]，然后将 [Sleep Mode]\* 设置为 [Enable]。

\*：在中国销售的机型上未提供此设定。所以，在这些机型上，您不需要设置此设定。

## 6.9 非纯正模式

当墨粉筒内的墨粉用完时，会出现消息 [Replace X Toner Cartridge] (X: Black、Cyan、Magenta 或 Yellow)。

当您想使用打印机的非纯正模式时，请使用以下步骤来对该模式进行编程并更换墨粉筒。

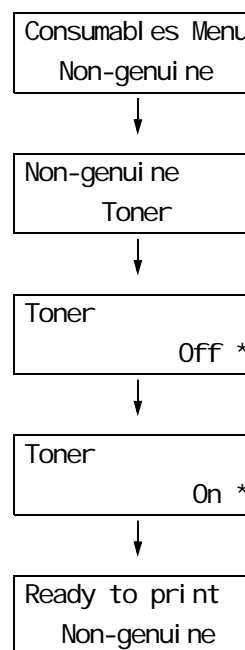
### 重要

- 如果您使用打印机的非纯正模式，打印机的性能可能不是最佳。同时，使用非纯正模式而出现的任何故障也不属于我们的质量保证范畴。连续使用非纯正模式还可能导致打印机毁坏，由此而发生的任何维修费用将由用户承担。

### 补充

- 要禁用非纯正模式，请在步骤 4 中选择 [Off]。

1. 同时按控制面板上的 <▼> 和 <Eject/Set> 键。  
显示 [Consumables Menu]。
2. 按 <▶> 键。  
显示 [Toner]。
3. 再次按 <▶> 键。  
显示当前设定。
4. 按 <▼> 键显示 [On]。然后，按 <Eject/Set> 键确认该选择。
5. 按 <Menu> 键。  
打印机切换到非纯正模式。



# 7 维护

## 7.1 更换消耗品

### 消耗品类型

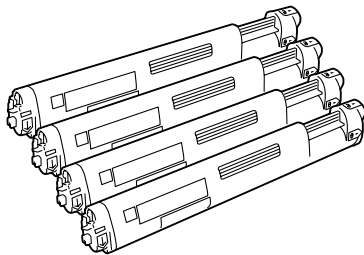
以下是为打印机提供的消耗品。要订购这些消耗品，请与您购买打印机处的经销商联系。

**重要**

- 本打印机设计为当与纯正消耗品一起使用时可以提供最稳定的性能和打印质量。如果您使用的消耗品与纯正消耗品的规格不同，则打印机的性能可能不是最佳。同时，如果打印机因使用非纯正消耗品而出现故障，您可能要承担维修费用。要获得全部的维护支持并以最佳性能使用打印机，建议您仅使用纯正消耗品。
- 每种消耗品所能打印的页数随实际打印请求、打印的文档、以及电源打开 / 关闭时间间隔而变化。有关更多详情，请参照“A. 3 消耗品寿命和定期更换的部件”（第 211 页）。

**■ 墨粉筒**

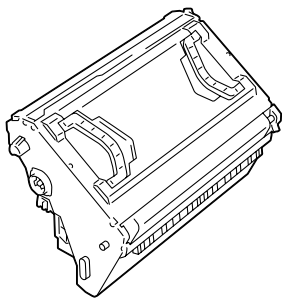
打印机的墨粉筒有四种颜色：黑色 (K)、黄色 (Y)、洋红色 (M) 和青色 (C)。有关何时及如何更换墨粉筒的详情，请参照“A. 3 消耗品寿命和定期更换的部件”（第 211 页）和“更换墨粉筒”（第 157 页）。



产品名称	产品代码	可打印页数 (参考值)
墨粉筒 6.5 K (黑色)	CT200805	约 6,500 页
墨粉筒 6.5 K (青色)	CT200806	约 6,500 页
墨粉筒 6.5 K (洋红色)	CT200807	约 6,500 页
墨粉筒 6.5 K (黄色)	CT200808	约 6,500 页
DocuPrint C3055 中国墨粉筒 (K) 6.5K (仅用于中国)	CT200895	约 6,500 页
DocuPrint C3055 中国墨粉筒 (C) 6.5K (仅用于中国)	CT200896	约 6,500 页
DocuPrint C3055 中国墨粉筒 (M) 6.5K (仅用于中国)	CT200897	约 6,500 页
DocuPrint C3055 中国墨粉筒 (Y) 6.5K (仅用于中国)	CT200898	约 6,500 页

■ 感光鼓

感光鼓包括一个感光鼓（鼓）、一条中间传输带和一个废粉盒。电荷首先投射到感光鼓上，然后在感光鼓的表面形成打印潜像。有关何时及如何更换感光鼓的详情，请参照“A.3 消耗品寿命和定期更换的部件”（第 211 页）和“更换感光鼓”（第 161 页）。



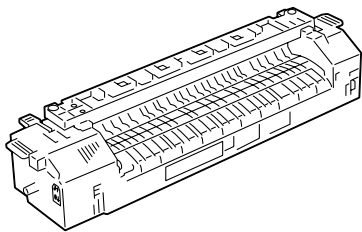
产品名称	产品代码	可打印页数 (参考值)
感光鼓	CT350445	约 24,000 页

■ 定影器组件

定影器组件是打印机中使用热量和压力将墨粉定影到纸张上的部件。在打印机工作时定影器组件会变得非常热，因此请勿触摸。

当定影器组件接近其寿命时，在控制面板上会显示消息 [Replace Soon]。大约 60,000（A4 landscape）页打印之后，另一消息 [Replace] 将会显示，并且打印机关闭。请确定在打印机关机前已准备好新的定影器组件。

有关如何更换定影器的详情，请参照包装盒内附带的安装说明书。



产品名称	产品代码	可打印页数 (参考值)
定影器组件 220V	CWAA0679	约 100,000 页
定影器组件 110V（用于台湾）	CWAA0680	约 100,000 页

## 处置消耗品

- 请勿垂直存放消耗品。
- 请勿打开消耗品 / 维护部件的包装，直到要使用之前。
- 避免在下列地点存放消耗品 / 维护部件：
  - 温度高和湿度大的地方
  - 热源附近
  - 太阳光直射位置
  - 多灰尘处
- 当使用消耗品时，请确保遵照其包装上规定的注意事项。
- 建议您保存备用消耗品。

## 更换墨粉筒

打印机的墨粉筒有四种颜色：黑色 (K)、黄色 (Y)、洋红色 (M) 和青色 (C)。  
当墨粉筒接近其寿命时，显示屏上将会显示以下消息。

消息	措施
Ready to print X*1 Toner Replace soon	墨粉筒不需要立即更换，但需要准备新的墨粉筒。
Replace X*1 Toner Cartridge	打印机停止，不能打印。 按照消息指示，更换墨粉筒。

\*1：X 代表青色、洋红色、黄色或黑色。

### 警告

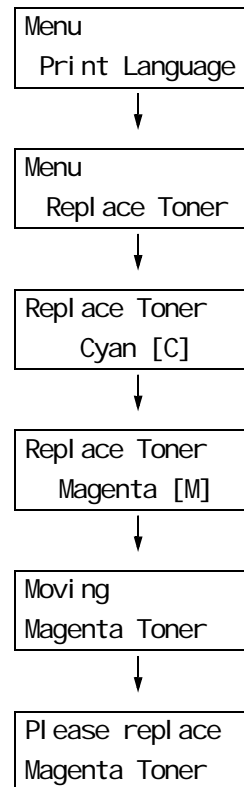
- 切勿将用完的墨粉筒扔入火中，以免引起粉尘爆炸而导致人员受伤。
- 请用扫帚清扫或用沾了肥皂水的湿布擦拭散落在地面的墨粉。若使用吸尘器，吸尘器内部的墨粉可能会因电火花而导致粉尘起火。

### 重要

- 确保更换墨粉筒时电源打开。
- 当打印机连接到扫描仪（相关产品）并且使用扫描仪支架（相关产品）来安装，请将打印机移到距离扫描仪支架至少 200mm 的地方来更换墨粉筒。有关更多详情，请参照“A.5 将打印机连接到扫描仪（相关产品）”（第 213 页）。
- 当将使用过的墨粉筒放置到地板或桌面上时，请在墨粉筒的下面垫几张纸以防止墨粉溅出。
- 请勿重新使用您从打印机上拆除下来的旧墨粉筒。否则会影响打印质量。
- 请勿摇动或敲打使用过的墨粉筒。剩余的墨粉可能会溅出。
- 墨粉对人体无害。但如果粘到手上或衣服上，请立即清洗掉。
- 我们建议您在打开包装之后一年内用完墨粉筒中的墨粉。

## 旋转墨粉筒

1. 按控制面板上的 <Menu> 键显示菜单画面。
2. 按 <▼> 键直到显示 [Replace Toner]。
3. 按 <▶> 键接受该选择。  
显示 [Cyan [C]]。
4. 按 <▼> 键直到显示合适的颜色名称。  
(例: Magenta [M])。
5. 按 <▶> 键接受该选择。  
显示右侧画面, 并且墨粉筒旋转。
6. 当该墨粉筒位于墨粉筒插槽的顶部时, 显示  
右侧画面。  
更换该墨粉筒。



### 参照

- “更换墨粉筒” (第 159 页)
7. 关闭顶盖。  
显示步骤 4 中的画面。
  8. 如果要更换其他墨粉筒, 请重复执行步骤 4  
至步骤 6。  
如果您更换墨粉筒完毕, 请按 <Menu> 键返  
回到菜单画面。

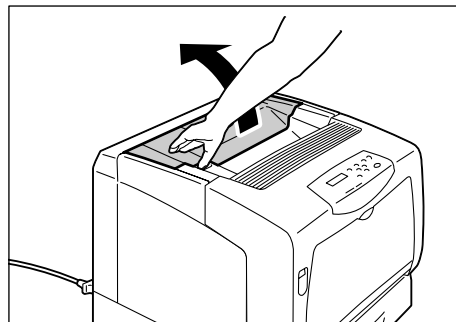
## 更换墨粉筒

请按以下步骤更换墨粉筒。

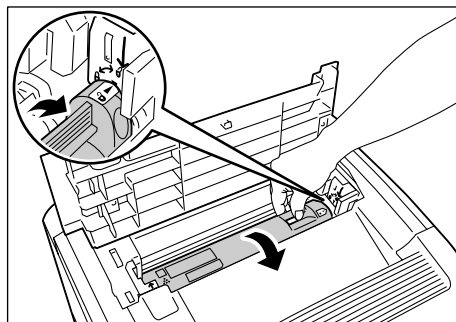
### 补充

- 如果需要更换的墨粉筒不在墨粉筒插槽的顶部，请使用控制面板旋转墨粉筒插槽。有关更多详情，请参照“旋转墨粉筒”（第 158 页）。  
如果显示有“Replace Toner”消息，并且打印机未处于工作状态，则消息中指示的墨粉筒通常会放置在墨粉筒插槽的顶部。

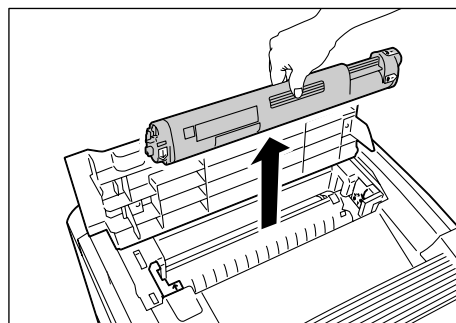
1. 用手指握住顶盖左侧的插入式把手，然后向上打开盖子。



2. 将墨粉筒右侧的手柄向前旋转，然后将墨粉筒上的标记 ⑧ 与打印机上的标记 ⑧ 对齐。



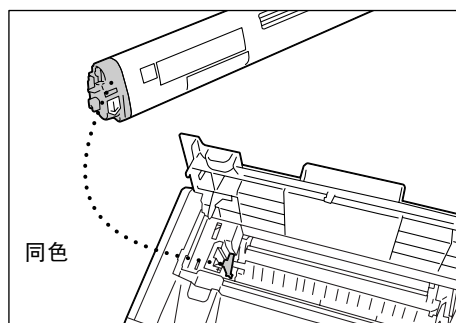
3. 提起墨粉筒将其从打印机中拆下。



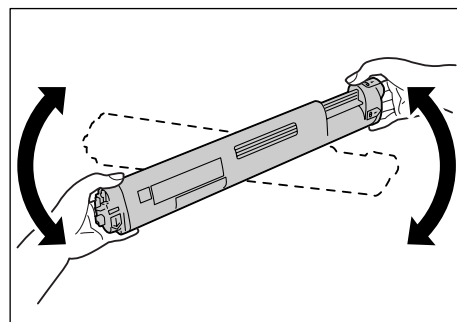
### 重要

- 请勿触摸打印机的内部。一些部件可能很热。

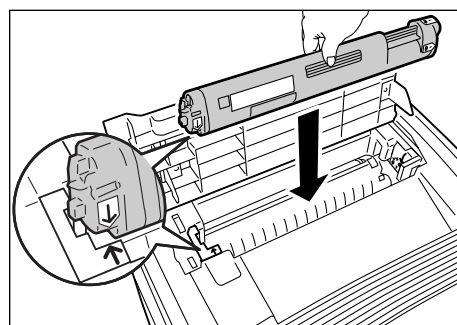
4. 按照信息指示，准备相应颜色的墨粉筒。墨粉筒的颜色在墨粉筒插槽上也有指示。



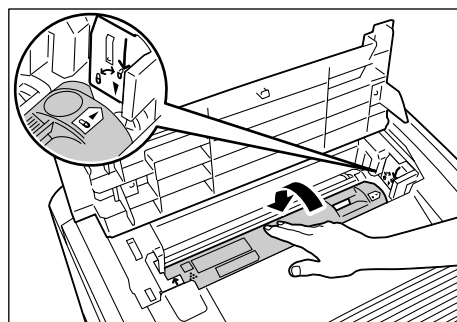
5. 摇动墨粉筒三到四次以摇匀内部的墨粉。



6. 水平握住墨粉筒，标签朝前（朝向控制面板）。指示墨粉颜色的一侧朝左。  
将墨粉筒插入打印机（墨粉筒左侧的箭头与打印机上的箭头对齐）。



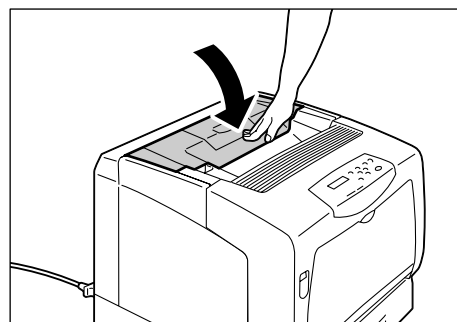
7. 将墨粉筒牢固地推入到位，然后旋转。将墨粉筒上的标记⑤▶与打印机上的标记▼对齐。



8. 用力按顶盖的中间将其关闭。

**重要**

- 如果墨粉筒安装不正确，顶盖将无法关闭。在这种情况下，请重新安装墨粉筒。





# 更换感光鼓

当感光鼓接近其寿命时，显示屏上将会显示以下消息。

消息	措施
Ready to print Drum Cartridge Replace soon	墨粉筒不需要立即更换，但需要准备新的墨粉筒。
Replace Drums Cartridge	打印机停止，不能打印。 请更换感光鼓。

- ⚠ 警告

• 切勿将用完的感光鼓扔入火中，残留在内的墨粉接触到火后可能引起粉尘爆炸而导致人员受伤。

- 重要

• 确保更换感光鼓时电源打开。关闭电源将会删除打印机中的打印数据和内存中累积的信息。

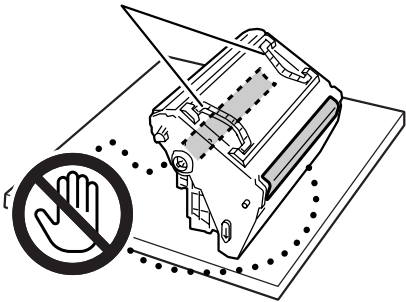
• 请勿将感光鼓直接暴露在太阳光下或强光下。

• 安装感光鼓时，请避免将其暴露在强光下，并且在一分钟之内完成安装。

• 请勿触摸中间传输带（底部的黑色部分）和感光鼓（后侧的蓝色部分）的表面。请勿将感光鼓直立放置或上下倒置。这样做会损坏感光鼓。

• 仅能将感光鼓放置在平面上。

放置时请将带有手柄的一侧朝上。



## 更换步骤

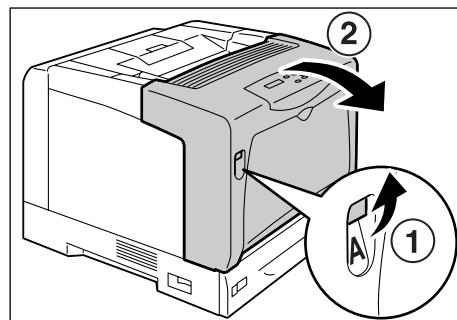
请遵照以下步骤更换感光鼓和清理打印机内部。

1. 如果旁路纸盘装有纸张，请取出纸张并关闭旁路纸盘盖板。

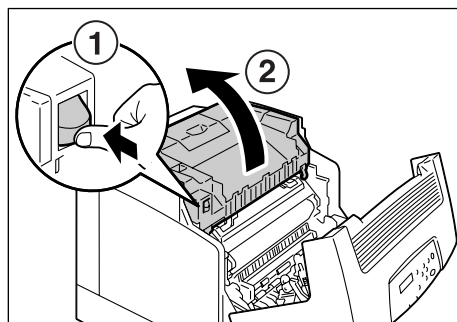
### 重要

- 在关闭旁路纸盘盖板时，当心您的手指不要夹在盖板（左侧或右侧边缘处）与打印机之间。

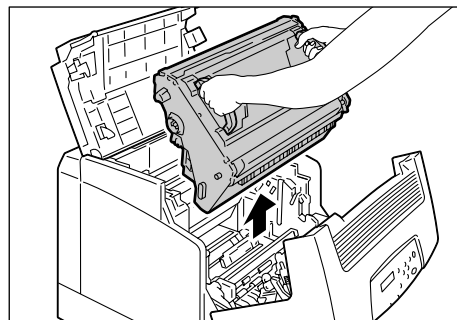
2. 向上推起手柄 A，打开前盖。



3. 按图中所示的橙色键，打开输出接收盘盖。



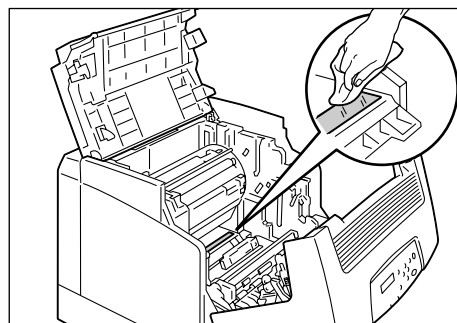
4. 双手握住感光鼓的手柄，然后垂直向上提起。



5. 使用柔软的干布轻轻擦拭感光鼓插槽后面的玻璃窗。

### 重要

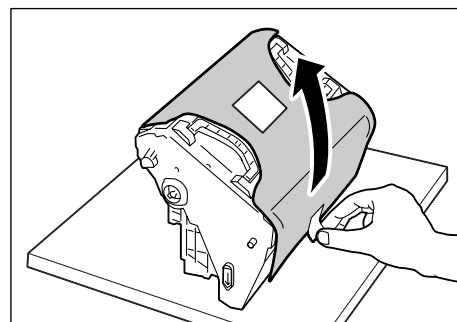
- 除非有特别指示，否则请勿触摸打印机的内部。一些部件可能很热。



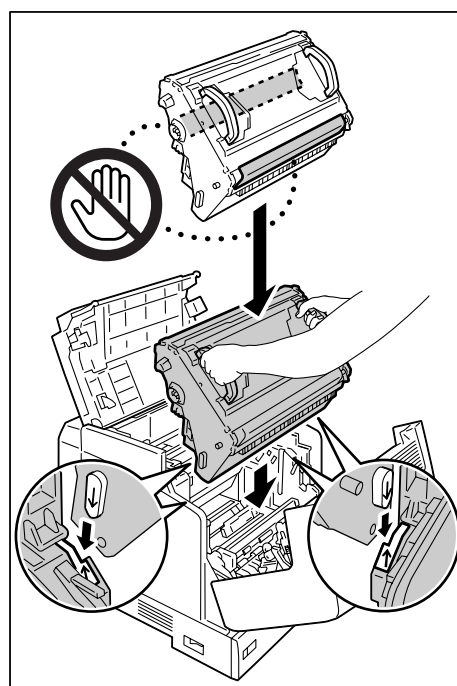
6. 从包装盒中取出新的感光鼓，然后拆除保护纸。

**重要**

- 请勿触摸中间传输带（底部的黑色部分）和感光鼓（后侧的蓝色部分）的表面。任何划痕、脏污或您手上的油都会使打印质量降低。



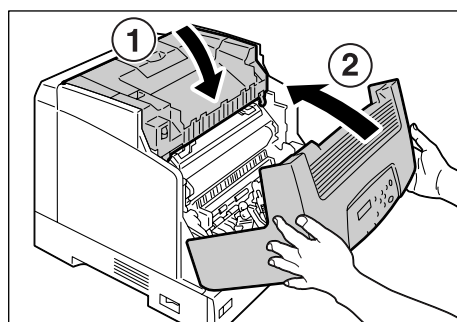
7. 双手握住感光鼓的手柄。轻轻地将感光鼓插入打印机，将两侧标有箭头的凸出部分与打印机上的箭头标签对齐。



8. 依次关闭输出接收盘盖和前盖。

**重要**

- 当关闭盖子时，当心您的手指不要夹在该纸盘和打印机之间。



## 7.2 打印报告 / 列表

本节说明可从打印机打印的各种报告和列表。

### 报告 / 列表的类型

除了打印从电脑发送的作业之外，打印机还打印以下报告 / 列表。

报告 / 列表名称 (控制面板上的名称)	所需的选装配件	说明
Job History Report (Job History)	–	列出在打印机上处理的最近 22 个打印作业。您可以打印此报告以检查您的打印作业是否已成功处理。 您可以使用控制面板将打印机编程为每 22 个作业之后自动打印此报告。有关更多详情，请参照 “[Auto Job History]” (第 112 页)。
Error History Report (Error History)	–	列出打印机中发生的错误。
Meter Report (Print Meter)	–	列出每个电脑 (作业所有者) 当前已打印的页面 / 纸张数。 当启用认证功能时，无法打印此报告。而会打印 [Auditron Mete] 报告。 <b>参照</b> • “7.7 检查计数器读数” (第 179 页)
Auditron Report (Print Meter)	–	当启用认证功能时，选择 [Print Meter] 打印此报告。 此报告列出每个用户打印的黑白 / 彩色页面数以及为每种纸张类型打印的纸张数。 <b>参照</b> • “7.8 认证和帐户管理功能” (第 181 页)。
Printer Settings List (Printer Settings)	–	列出总打印数、打印机的硬件配置、网络信息和各种设定的状态。 您可以打印此列表以检查选装配件是否正确地安装到打印机上。
Panel Settings List (Panel Settings)	–	列出在控制面板上配置的设定值。
Font List (Font List)	–	列出可以在 ESC/P 和 PDF 中使用的字体。
PCL Font List (PCL Fonts List)	–	列出可以在 PCL 中使用的字体。
PostScript Font List (PS Fonts List)	PostScript 软件 套件 (仅用于 DocuPrint C3055)	列出可以在 PostScript 中使用的字体。
User Defined List (User Defined)	–	列出在 ESC/P 模式中登记的格式、标志和图案的有关信息。
PCL Macro List (PCL Macro List)	–	列出下载到打印机的 PCL 宏的有关信息。
ESC/P Logical Printers List (ESC/P Logical)	–	列出在 ESC/P 模式中创建的逻辑打印机 1 – 5 的设定。 <b>补充</b> • 逻辑打印机可以使用 CentreWare Internet Services 来创建。 有关更多详情，请参照 CentreWare Internet Services 的在线帮助。

报告 / 列表名称 (控制面板上的名称)	所需的选装配件	说明
PostScript Logical Printers List (PS Logical)	PostScript 软件套件 (仅用于 DocuPrint C3055)	<p>列出在 PostScript 中创建的逻辑打印机 1 - 5 的设置。</p> <p><b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>逻辑打印机可以使用 CentreWare Internet Services 来创建。有关更多详情, 请参照 CentreWare Internet Services 的在线帮助。</li> </ul>
Stored Documents List (Stored Documents)	硬盘	<p>使用机密 / 样本打印功能列出打印机中保存的文件。</p> <p><b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>“3.6 打印机密文件 - 机密打印 -” (第 58 页)</li> <li>“3.7 检查打印结果后执行打印 - 样本打印 -” (第 62 页)</li> </ul>
- (Demo Print)	-	<p>演示打印有四种: OfficeUse Sample, Graphics Sample, A3 Sample, 2-Sided Sample。可以打印这些样本以检查打印机的性能。</p>

## 打印报告 / 列表

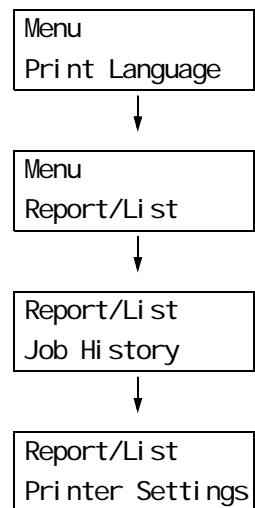
---

报告 / 列表可以使用控制面板进行打印。以下介绍如何打印打印机设定列表。打印其他报告 / 列表步骤相同。

### 补充

- 报告 / 列表在 A4 尺寸的纸张上打印。

1. 按 <Menu> 键显示菜单画面。
2. 按 <▼> 键直到显示 [Report/List]。
3. 按 <▶> 键接受该选择。  
显示 [Job History]。
4. 按 <▼> 键直到显示 [Printer Settings]。
5. 按 <Eject/Set> 键打印报告。  
打印报告。

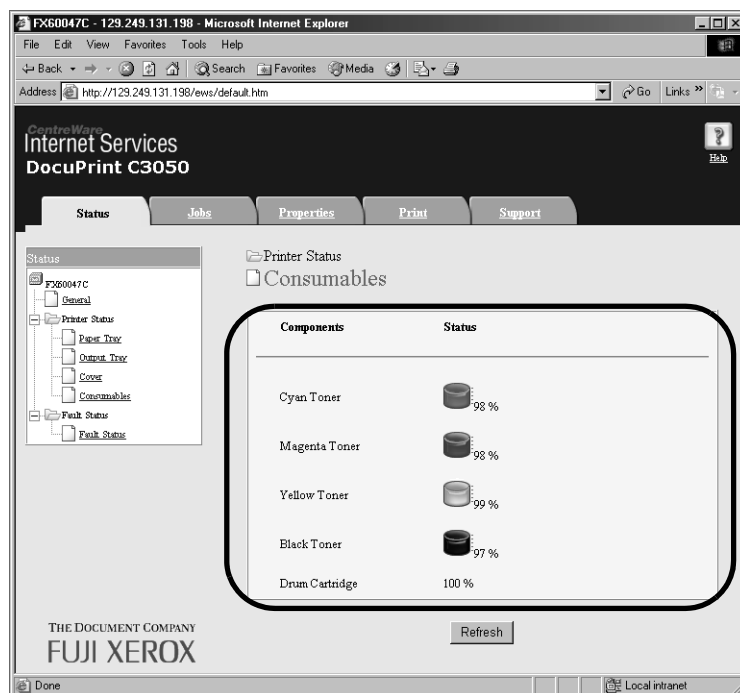


## 7.3 在 Web 浏览器上监控 / 管理打印机

如果您将打印机安装在 TCP/IP 网络上，您可以在网络打印机上使用 Web 浏览器对打印机进行监控或远程配置。

此功能称作 CentreWare Internet Services。

CentreWare Internet Services 还可用于检查消耗品的状态以及纸盘的纸张余量。



### 补充

- 有关如何使用 CentreWare Internet Services 的更多详情，请参照“1.5 使用 CentreWare Internet Services 配置打印机”（第 27 页）。
- 打印机用作本地打印机时您不能使用 CentreWare Internet Services。有关如何监控本地打印机的详情，请参照“7.4 通过 SimpleMonitor 检查打印机状态”（第 168 页）。

## 7.4 通过 SimpleMonitor 检查打印机状态

当打印机用作本地打印机，或安装在 LPD 端口上时，SimpleMonitor 是可以帮助您检查从电脑发送的打印作业状态的工具。

该工具在 Windows 操作系统上运行，可以通过随本机提供的 Driver CD Kit 光盘进行安装。

### 补充

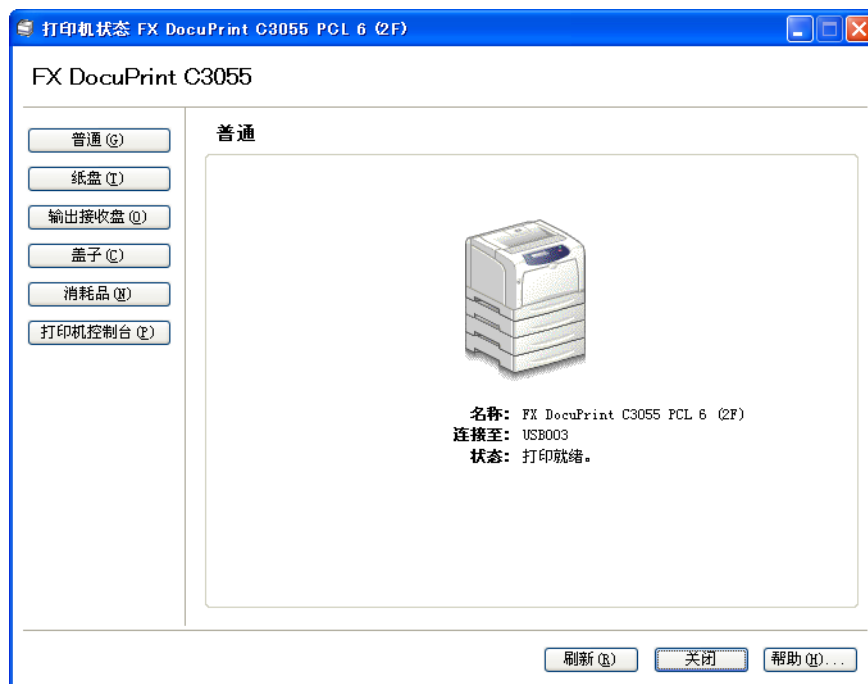
- 有关如何安装 SimpleMonitor 的详情，请参照 Driver CD Kit 光盘上的“CD-ROM 说明文件 (HTML)”。

SimpleMonitor 可以执行以下操作：

- 如果处理打印作业时发生错误，SimpleMonitor 会在您的电脑屏幕上显示一窗口通知您发生错误。



- SimpleMonitor 显示以下窗口，其中包括纸盘中放置的纸张尺寸和数量、输出接收盘的状态、以及墨粉筒和感光鼓中的的剩余寿命（仅当您的打印机是本地打印机时）。



### 补充

- 当您的打印机是网络打印机时，您可以通过访问 CentreWare Internet Services 来检查其状态。
- 有关 SimpleMonitor 的更多详情，请参照 SimpleMonitor 的在线帮助。



## 7.5 通过邮件检查打印机状态

---

如果您的打印机已联网并设置有邮件和 TCP/IP 通信，您可以执行以下操作。  
可以通过邮件检查打印机状态的这个功能称做 StatusMessenger。

- 如果向打印机发送邮件询问其状态，打印机会通过邮件向您发送信息。

从打印机发送邮件示例

---

```
Subject : Re: test1
From : printer1@example.com
To : user1 < user1@example.com >

[Printer status]
- Ready.

[Network Information]
{Network}
F/W Version      : 8.06
Ethernet Address  : 08:00:37:11:22:33
Ethernet Settings : 10Base-T Half(AUTO)
TCP/IP Settings  : Manual
```

- 打印机可以向指定的邮件地址发送邮件，通知发生的错误（如卡纸、消耗品状态等）。收件人可以定期跟踪墨粉筒和感光鼓的状态，并且可以准确地知道何时更换它们。此类通知的收件人应该是网络管理员或共享邮件地址。

从打印机发送邮件示例

---

```
Subject : Status Message
From : printer1@example.com
To : user2 <user2@example.com>

[Status Message]
- Drum cartridge needs to be replaced soon.
```

## StatusMessenger 功能的设定

要使用 StatusMessenger 功能，您必须配置打印机的网络和邮件环境。请咨询您的网络管理员以了解下面的设定是否已经配置。

### 网络环境

- 创建邮件帐户

### 邮件环境（打印机）

使用 CentreWare Internet Services 配置端口、邮件服务器、以及打印机的邮件地址。根据您的邮件环境，在 [ 属性 ] 下设置以下项目。

#### 补充

- 更改设定之后，请单击 [ 应用新的设定 ] 并重新启动打印机。
- 有关每个菜单项目的详情，请参照 CentreWare Internet Services 的在线帮助。

页面	设定项目	说明
端口启动	StatusMessenger	选择 [ 启动 ]。
通信协议设定 > 邮件	机器邮件地址、SMTP 服务器—地址、SMTP 服务器—端口号码、送信时的认证方式、SMTP AUTH—登录名称、SMTP AUTH—密码、POP3 服务器—地址、POP3 服务器—端口号码、POP3 服务器—登录名称、POP3 服务器—密码、POP3 服务器—接收间隔、APOP 设定	配置打印机发送 / 接收邮件所需的设定。有关更多详情，请参照 “邮件环境（打印机）”（第 170 页）。
	允许接收的邮件地址	如果要控制邮件接收，请设置允许向打印机发送邮件的用户的邮件地址。如果您未指定地址，打印机将接收所有用户的邮件。
	密码	当向打印机发送邮件需要用户输入密码时，请为 [ 读取用密码 ] 勾选 [ 使用密码 ] 复选框，然后输入密码。
通信协议设定 > StatusMessenger	* 接收方邮件地址 1-2	设置向其通知打印机状态变化（如出错）的用户的邮件地址。可以设置两个邮件地址。
	发送通知项目	选择您想要通知的项目。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 消耗品的状态</li><li>• 纸张 / 卡纸状态</li><li>• 设备的启动</li><li>• 登录错误</li><li>• 其他（上述通知项目以外）</li></ul>

# 通过邮件检查打印机状态

当向打印机发送邮件时，请遵照以下准则。

- 使用电脑上的邮件应用程序，然后在“收件人：”字段中输入打印机的邮件地址。
- 主题可随意指定。
- 输入以下命令并同时遵守下述规则。

**补充**

- 邮件发送的方法随所用应用程序的不同而不同。请参照所用邮件应用程序的相关文档。

**■ 支持的命令**

命令	参数	说明
#Password	Password	当设置 [ 读取用密码 ] 时，请确定使用此命令启动邮件。 未设置密码时，不需要输入此命令。
#NetworkInfo	-	当您要获取网络设定信息时，请指定此命令。
#Status	-	当您要获取打印机状态时，请指定此命令。

**■ 命令输入规则**

在邮件上输入命令时请遵照这些准则。

- 命令不区分大小写。
- 如果设置了 [ 读取用密码 ]，请通过 “#Password” 来启动邮件。
- 每个命令有前缀 “#”。不以 “#” 开头的命令将被忽略。
- 每行只输入一个命令，并且在每个命令或参数之间用一空格或一跳格隔开。
- 在一邮件中输入相同的命令一次以上时，仅第一个命令有效，而其余的命令将被忽略。

**■ 示例**

1. 如果您要获取打印机的状态而 [ 读取用密码 ] 未设置时，请输入：

```
#Status
```

2. 如果您要获取打印机的状态和网络设定信息而 [ 读取用密码 ] 设置为 “ronly” 时，请输入：

```
#Password      ronly
#Status
#NetworkInfo
```

## 7.6 安全功能

本节说明打印机的各种安全功能以及它们的配置方法。这节的内容适用于打印机的系统管理员。有关每个功能的详情，请参照下表中的参考页面。

功能	说明	参照
机密打印	当打印机密文件或您不想让第三方看到的文件时，您可以暂时将文件存放在打印机中，从控制面板上输入密码之后打印该文件。 <b>补充</b> • 要使用此功能，必须安装硬盘（选装）。	“3.6 打印机密文件 – 机密打印 –”（第 58 页）
通过 IP 地址进行数据接收控制	通过登记允许发送数据的电脑的 IP 地址，可以对打印机上的数据接收进行控制。	“[IP Filter]”（第 107 页） 或者 “通过 IP 地址控制数据接收”（第 177 页）
控制面板锁定	可通过密码来控制用户对控制面板的使用。	“[Panel Settings]”（第 110 页）
通过认证功能进行用户访问控制	可使用打印机的认证功能来控制电脑发出的打印。	“7.8 认证和帐户管理功能”（第 181 页）

## 启用数据加密

以下说明如何在 CentreWare Internet Services 上创建证书以及设置启用数据加密所需的各种设定。有关更多详情，请参照 CentreWare Internet Services 的在线帮助。

### 补充

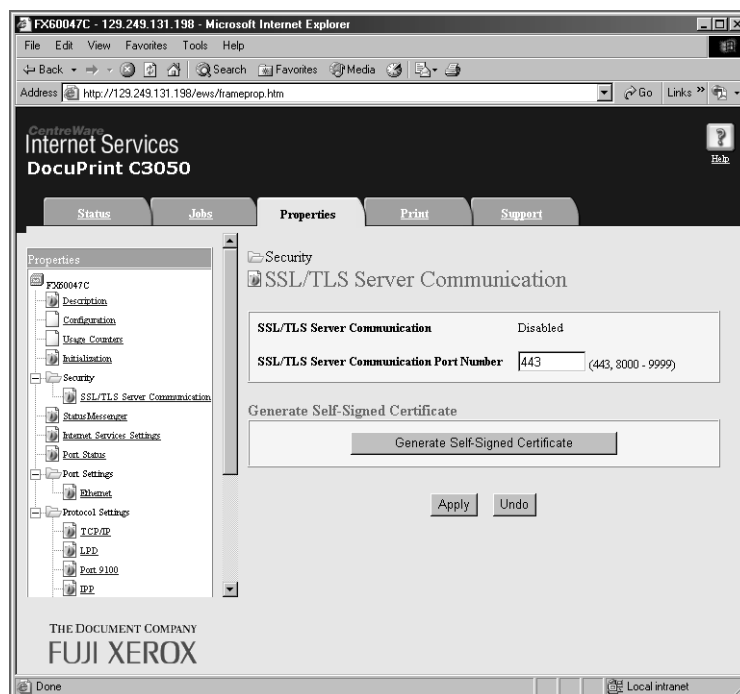
- 如果您将本打印机使用的网络扩充卡（选装）安装到其他打印机上，为本打印机创建的证书将会被删除，并且 SSL/TLS 服务器通信的设定将无效。如果使用其他打印机上的网络扩充卡，请重新创建新打印机的证书。

1. 启动您的 Web 浏览器，访问 CentreWare Internet Services。

### 补充

- 有关如何访问 CentreWare Internet Services 的详情，请参照“1.5 使用 CentreWare Internet Services 配置打印机”（第 27 页）。

2. 单击 [ 属性 ] 标签。
3. 从左侧显示菜单上单击 [ 安全 ] 下的 [ SSL/TLS 服务器通信 ]。显示 [ SSL/TLS 服务器通信 ] 页面。



4. 单击 [ 自签证书的生成 ] 创建证书。
5. 提示您输入用户 ID 和密码的窗口将会被显示。请输入您的用户 ID 和密码，然后单击 [ 确定 ]。

### 补充

- 默认的用户 ID 和密码分别为“11111”和“x-admin”。

- 在显示的页面上，设置 [ 公用密钥大小 ]，然后单击 [ 证书的生成 ] 按钮。



- 显示允许您重新启动打印机的页面。在该页面上，单击 [ 重新启动 ] 按钮。
- 重新启动打印机之后，请刷新您的浏览器窗口。
- 从左侧菜单上再次单击 [ SSL/TLS 服务器通信 ] 以显示 [ SSL/TLS 服务器通信 ] 页面。
- 勾选 [ SSL/TLS 服务器通信 ] 下的 [ 启动 ] 复选框。



11. 设置 [SSL/TLS 服务器通信端口号码]。

**补充**

- 请勿使用与 HTTP 端口相同的端口。

12. 单击 [应用新的设定] 按钮，然后按照前面的步骤重新启动打印机。

## 启用数据加密时访问 CentreWare Internet Services

---

当启用数据加密时，请在访问 CentreWare Internet Services 时在地址前面输入 “https” 来替代 “http”。

- IP 地址示例

https://192.168.1.100/

- Internet 地址示例

https://xxx.yyyy.zz.vvv/

**补充**

- 如果您重新启动 CentreWare Internet Services，[证书管理] 将会出现在 [属性] 标签下。在 [证书管理] 页面上，您可以检验或删除证书。
- 如果您更改了端口号码，请输入 “:” （冒号），然后在地址后输入新的端口号码。  
示例：https:// 打印机 IP 地址: 端口号码 /

## 启用数据加密

---

要将发送到打印机的打印数据进行加密，请使用 IPP 端口。

当 IPP 端口禁用时（默认设定为 [停止]），请参照 “1.4 启用端口”（第 26 页）启用该端口。

然后，在电脑上安装打印机驱动程序并将输出端口设置为 IPP。

以下说明如何在电脑上安装打印机驱动程序。

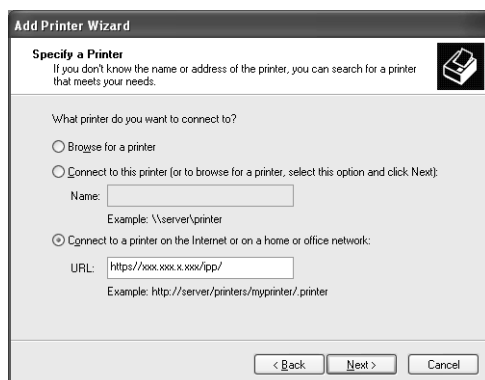
该步骤以 Windows XP 为例。

**补充**

- 有关如何在电脑上安装打印机驱动程序的详情，请参照 Driver CD Kit 光盘上的 “CD-ROM 说明文件 (HTML)”。

1. 从 Windows 的 [开始] 菜单选择 [打印机和传真]。
2. 在 [打印机和传真] 下选择 [添加打印机]。
3. 在 [添加打印机向导] 窗口中，单击 [下一步]。
4. 选择 [网络打印机或连接到其他计算机的打印机]，然后单击 [下一步]。

5. 选择 [ 连接到 Internet、家庭或办公网络上的打印机 ]，然后在 [URL] 中输入以下 URL：  
`https://IP_Address/ipp/`  
其中，IP\_Address 是打印机的 IP 地址。  
单击 [ 下一步 ]。



6. 单击 [ 从磁盘安装 ]。
7. 在显示的对话框中，请输入以下路径：  
`x:\Art_ex\Win2000_XP`  
其中，x 是 CD-ROM 驱动器。  
单击 [ 确定 ]。
8. 选择打印机驱动程序，然后单击 [ 确定 ]。
9. 选择 [ 是 ] 或 [ 否 ] 来设置是否将此打印机作为默认打印机，然后单击 [ 下一步 ]。
10. 单击 [ 完成 ] 结束设定。



## 通过 IP 地址控制数据接收

当打印机使用 LPD 端口或端口 9100 端口时，您可以拒绝接收或允许接收来自特定 IP 地址的数据。以下说明如何使用 CentreWare Internet Services 设置此功能。

### 补充

- 要在控制面板上设置此功能，请参照 “[IP Filter]”（第 107 页）。
- 仅当打印机使用 LPD 或端口 9100 时才能使用此功能。

1. 启动您的 Web 浏览器，访问 CentreWare Internet Services。

### 补充

- 有关如何访问 CentreWare Internet Services 的详情，请参照 “1.5 使用 CentreWare Internet Services 配置打印机”（第 27 页）。

2. 单击 [ 属性 ] 标签。
3. 从左侧菜单，单击 [ 通信协议设定 ] > [ LPD ] 或 [ 端口 9100 ]。
4. 单击 [ 接收限制的设定 ]。
5. 输入 IP 地址 / 子网掩码来控制打印机的访问权限，并选择访问的类型（拒绝、允许和无）。IP 地址 / 子网掩码应该是 0 和 255 之间的四个序列数。当前值用星号 (\*) 表示。
6. 当设定完成时，请单击右帧底部的 [ 应用新的设定 ] 按钮，然后重新启动打印机。

### 补充

- 如果您不想应用新的设定，并且想恢复原始值，请单击 [ 恢复设定 ]。
- 当您被提示输入管理员 ID 或密码时，请输入 ID 和密码，然后单击 [ 确定 ]。

## ■ 接收限制的设定示例

最多可以设置 5 个 IP 地址 / 子网掩码，并且第一对将具有优先顺序。如果输入多个地址时，请先输入覆盖最小区域的地址。

1. 允许来自特定用户的打印：  
例如：  
允许来自 “192. 168. 100. 10” 的打印  
：

Access List	IP Address	Address Mask	Operation
1	192 . 168 . 100 . 10	: 255 . 255 . 255 . 255	Permit
2	0 . 0 . 0 . 0	: 0 . 0 . 0 . 0	*Disabled
3	0 . 0 . 0 . 0	: 0 . 0 . 0 . 0	*Disabled
4	0 . 0 . 0 . 0	: 0 . 0 . 0 . 0	*Disabled
5	0 . 0 . 0 . 0	: 0 . 0 . 0 . 0	*Disabled

Hosts that are not in the list will be rejected.

2. 拒绝来自特定用户的打印：

例如：

拒绝来自 “192. 168. 100. 50” 的打印：

Access List	IP Address	Address Mask	Operation						
1	192	168	100	50	255	255	255	255	Reject
2	0	0	0	0	0	0	0	0	Permit
3	0	0	0	0	0	0	0	0	*Disabled
4	0	0	0	0	0	0	0	0	*Disabled
5	0	0	0	0	0	0	0	0	*Disabled

Hosts that are not in the list will be rejected.

3. 允许来自某个特定网络地址的打印，但拒绝来自该网络中某个特定地址的打印，但又允许来自该被拒地址中某个特定用户的打印：

例如：

- (1) 允许来自 “192. 168. 200. 10” 的打印
- (2) 拒绝来自 “192. 168. 200. xxx” 的打印 （不包括 （1））
- (3) 允许来自 “192. 168. xxx. xxx” 的打印 （不包括 （2））

Access List	IP Address	Address Mask	Operation						
1	192	168	200	10	255	255	255	255	Permit
2	192	168	200	0	255	255	255	0	Reject
3	192	168	0	0	255	255	0	0	Permit
4	0	0	0	0	0	0	0	0	*Disabled
5	0	0	0	0	0	0	0	0	*Disabled

Hosts that are not in the list will be rejected.

# 7.7 检查计数器读数

打印机可以根据不同的类别，如输出色彩和输出电脑，来计算打印的页数 / 纸张数。

## 根据输出色彩检查计数器读数（计数器）

可以检查每种输出色彩的计数器信息。可以在控制面板上检查每种输出色彩的总打印数。

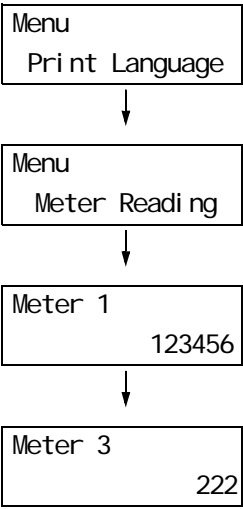
Meter 1	显示彩色打印总数。
Meter 2	显示黑白打印总数。
Meter 3	显示大尺寸彩色打印总数。
Meter 4	显示彩色打印和黑白打印的总数 (Meter 1 + Meter 2)

### 补充

- 计数器 3 显示纸张为 297mm x 400mm 或更大尺寸的彩色打印总数。计数器 3 的计数包含在计数器 1 的计数中。
- 当 [ 色彩模式 ] 设置为 [ 彩色 ( 自动 ) ] 时，如果您打印的作业经过 ICC 或其他工具色彩转换，即使作业在电脑显示器上看起来是黑白，也将会以彩色打印。  
在这种情况下，作业将被计数器 3 计算（彩色打印）。
- 当以双面打印时，根据所使用的应用程序和打印份数设定，应用程序可能会在作业中插入空白页。在这种情况下，该空白页将按“1 页”计算，并且包括在计数器计数中。

请按照以下步骤在控制面板上检查计数器读数：

1. 按控制面板上的 <Menu> 键显示菜单画面。
2. 按 <▼> 键直到显示 [Meter Reading]。
3. 按 <▶> 键接受该选择。  
显示 [Meter 1]。
4. 按 <▲> 或 <▼> 显示您要检查的计数器。
5. 当您检查完计数器时，请按 <Menu> 键返回到打印画面。



## 通过电脑检查计数器读数（计数器报告输出）

在计数器报告输出上，您也可以检查每个电脑（作业所有者）以彩色和黑白打印的页数 / 纸张数。

计数器报告输出可以从控制面板打印。

### 补充

- 当启用认证和帐户管理功能时，您不可以打印 [Print Meter] 报告。但您可以打印 [Auditron Meter]。
- 如果您启用认证和帐户管理功能，计数器计数将被复位为“0”。

### 参照

- 有关如何打印计数器报告输出的详情，请参照“打印报告 / 列表”（第 164 页）。

## 计数器报告输出

计数器报告输出包含以下内容。

Job Owner Name	Pages							Sheets		
	Color						Black	Color		Black
	A3	A4	B4	B5	Others	Total	Total	Total	Total	Total
User1	0	549	0	0	0	549	1	550	294	1
User2	1	0	0	0	0	1	1	2	1	1
User3	0	1	0	0	0	1	1	2	1	1
UnknownUser	0	0	1	0	0	1	2	3	1	2
Report/List	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	1	550	1	0	0	552	5	557	297	5

Job Owner Name	最多可以打印 200 个作业所有者名称。第 201 个作业所有者以及没有作业所有者名称的用户的打印计数将列在“UnknownUser”下（倒数第二行）。本报告的打印计入在“Report /Lis”（报告中的最后一行）。
Pages - Color A3	在 A3 尺寸纸张上以彩色打印的总页数。
Pages - Color A4	在 A4 尺寸纸张上以彩色打印的总页数。
Pages - Color B4	在 B4 尺寸纸张上以彩色打印的总页数。
Pages - Color B5	在 B5 尺寸纸张上以彩色打印的总页数。
Pages - Color Others	上述纸张尺寸之外的纸张上以彩色打印的总页数。
Pages - Color Total	以彩色打印的总页数。
Pages - Black Total	以黑白打印的总页数。
Pages - Total	打印的总页数。每次打印作业之后计算所打印的页数。
Sheets - Color Total	以彩色打印的总纸张数。
Sheets - Black Total	以黑白打印的总纸张数。
Sheets - Total	打印的总纸张数。每次打印作业之后计算所打印的纸张数。

# 7.8 认证和帐户管理功能

本打印机具有可以控制打印机功能访问权限的认证功能，和可以管理每个功能使用的帐户管理功能。

本节对认证功能、帐户管理功能、以及两种功能所需的设定作概括说明。这节的内容适用于系统管理员。

## 认证功能和帐户管理功能概述

如果您启用打印机上的认证功能和帐户管理功能，您就可以限制有权使用打印机的用户数，以及管理和计算每个用户打印的纸张数。

### 受限制的功能

启用认证功能和帐户管理功能可以控制以下功能的使用。

#### ■ 从电脑打印

取决于作业类型，以下功能的使用将受到限制。

作业类型	受限制的功能
使用打印机驱动程序的打印	您必须在打印机驱动程序上设置登录信息，如用户 ID 和密码。只有登录信息与打印机上登记的信息相匹配的作业才可打印。 如果被禁止使用彩色打印，您只能以黑白打印。如果只被允许打印一定数量的页数，当页数达到最大值时，您将不可以打印。
不使用打印机驱动程序的打印 (当使用仿真 (如 ESC/P)、邮件打印功能、以及 ContentsBridge 公用程序时)	只有当 CentreWare Internet Services 的 [ 允许非指定用户的打印 ] 设定设置为 [ 有效 ] 时，您才可以打印。此设定在默认情况下为无效。

## 帐户管理功能

当启用认证功能和帐户管理功能时，会打印 [Auditron Report] 而不是 [Print Meter]。  
[Auditron Report] 列出了每个用户到目前为止打印的黑白和彩色页数 / 纸张数。

### 补充

- 此报告列出的计数器计数是从认证和帐户管理功能启用时开始计算。  
禁用认证和帐户管理功能会初始化计数器计数。

### 参照

- 有关如何打印 [Auditron Report] 的详情，请参照“打印报告 / 列表”（第 164 页）。

User ID	User Name	Account Limit		Total Impressions		Total Sheets
		Black	Color	Black	Color	
1	User01	9999000	999900	0	0	0
2	User01	1000	Disabled	0	0	0
	Report/List			150	0	150
	Total			150	0	150

## 配置认证功能和帐户管理功能

### 启用用户认证

要启用认证功能，请在控制面板上将 [Admin Menu]>[System Settings]>[Local Access] 设置为 [On]，或者在 CentreWare Internet Services 上将 [打印用户限制] 设置为 [有效]。

然后，使用 CentreWare Internet Services 登记有权使用打印机的用户的登录信息。根据在 CentreWare Internet Services 上登记的用户 ID 和密码，打印机决定是否允许被使用。

## 在打印机上登记登录信息

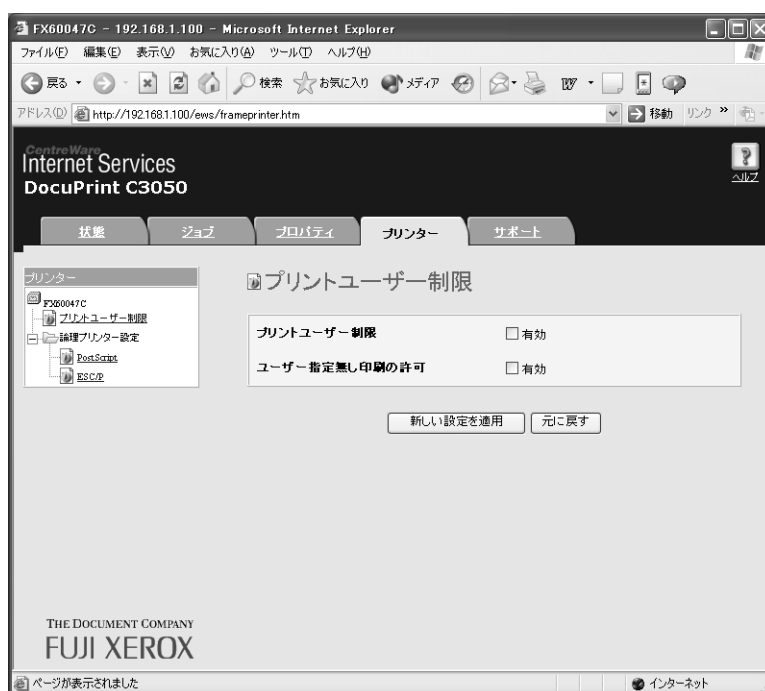
下面概述如何启用 CentreWare Internet Services 上的认证功能以及登记允许使用打印机的用户。有关每个设定项目的详情，请参照 CentreWare Internet Services 的在线帮助。

1. 启动您的 Web 浏览器，访问 CentreWare Internet Services。

### 补充

- 有关如何访问 CentreWare Internet Services 的详情，请参照“1.5 使用 CentreWare Internet Services 配置打印机”（第 27 页）。
- 当您被提示输入管理员 ID 或密码时，请输入 ID 和密码，然后单击 [ 确定 ]。

2. 单击 [ 打印 ] 标签。  
显示 [ 打印用户限制 ] 画面。



3. 请勾选 [ 打印用户限制 ] 的 [ 有效 ] 复选框。
4. 如果您允许打印那些没有使用打印机驱动程序而发送到打印机的作业，请勾选 [ 允许非指定用户的打印 ] 下的 [ 有效 ] 复选框。
5. 单击 [ 应用新的设定 ]。
6. 提示您重新启动打印机的窗口将会显示。在该窗口上，单击 [ 重新启动 ]。
7. 当打印机重新启动后，请刷新 Web 浏览器。

8. 核实 [ 用户登记 ] 是否显示在 [ 打印用户限制 ] 页面上。



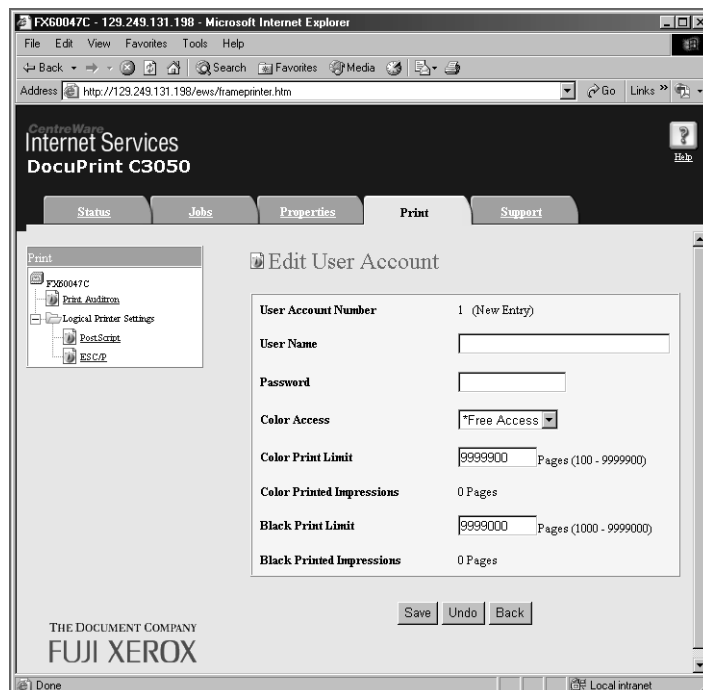
9. 单击 [ 用户登记的编辑 ]。

10. 在 [ 打印用户登记的编辑 ] 页面上，输入 [ 用户登记号码 ]，然后单击 [ 编辑 ]。





11. 在显示的页面上，请在每个字段中输入内容，然后单击 [ 登记 ]。



#### 补充

- 此页面上设置的用户 ID 和密码也会在打印机驱动程序上使用。

12. 如果登记一个以上的用户，请单击 [ 返回 ] 按钮，然后重复步骤 10 到 11。

## 在打印机驱动程序（电脑）上登记登录信息

在打印机驱动程序的属性窗口下配置以下设定。如果驱动程序的用户 ID 和密码与打印机上登记的用户 ID 和密码不匹配，打印机将不打印作业。下面的步骤说明如何在打印机驱动程序上设置登录信息。

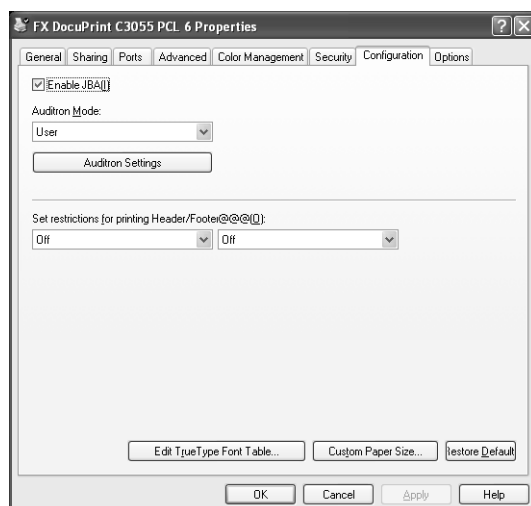
该步骤以 Windows XP 为例。

#### 补充

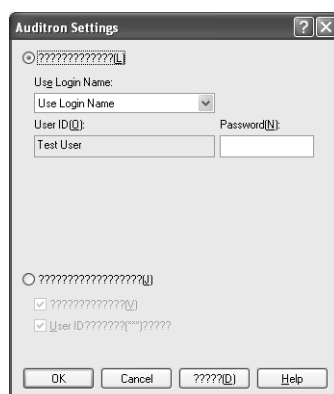
- 有关打印机驱动程序上每个设定项目的详情，请参照打印机驱动程序的在线帮助。

1. 从 Windows 的 [ 开始 ] 菜单选择 [ 打印机和传真 ]。
2. 点击以加亮显示本打印机，然后从 [ 文件 ] 菜单中选择 [ 属性 ]。

3. 在 [ 配置 ] 标签下，单击 [ 具体用户设定 ] 显示 [ 具体用户设定 ] 对话框。



4. 设置每个项目，然后单击 [ 确定 ] 关闭对话框。



5. 单击 [ 确定 ] 关闭 [ 属性 ] 对话框。

## 7.9 调整色彩浓度

当发生掉色时，请通过执行色阶校正来调整色彩浓度。

色阶校正可以让您保持打印质量的一致性。

要执行色阶校正，请从打印机打印色阶校正表，然后将此表与随打印机提供的“Color Sample for gray level correction”（以下简称为“Color Sample”）相比较以确定正确的浓度值，然后在打印机控制面板上输入该值。

通过执行色阶校正，您可以在高、中和低浓度范围内，调整所有原色（青色、洋红色、黄色和黑色）的色调。

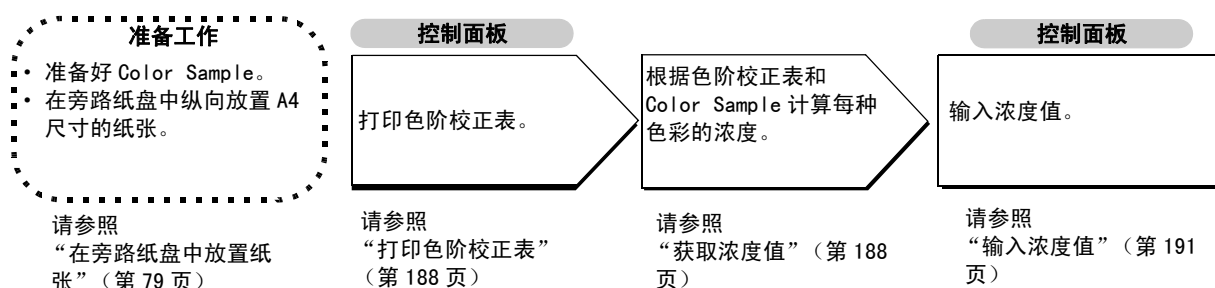
如果您想将所有颜色的值恢复为默认值，请将所有值设置为“0”。打印期间将值设置为“0”会使色阶校正不可用。

### 补充

- 即使您执行了色阶校正，色彩浓度问题仍频繁出现，请联络我们的客户支持中心或您的经销商。
- 将浓度值设置为“0”并非总是提供您与刚购买打印机时相同的打印质量。打印机使用较长一段时间之后打印质量会发生变化，影响因素有很多，如打印机磨损、安装环境发生变化、以及到目前为止已打印的纸张数等。

## 色阶校正工作流程

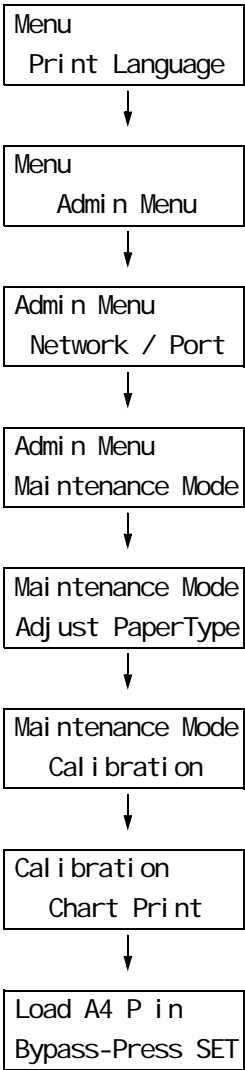
以下是色阶校正的基本步骤。



打印色阶校正表

可以在旁路纸盘放置的 A4 纸上打印色阶校正表。

- 1. 按控制面板上的 <Menu> 键显示菜单画面。
- 2. 按 <▼> 键直到显示 [Admin Menu]。
- 3. 按 <▶> 键接受该选择。  
显示 [Network/Port]。
- 4. 按 <▼> 键直到显示 [Maintenance Mode]。
- 5. 按 <▶> 键接受该选择。  
显示 [Adjust Paper Type]。
- 6. 按 <▼> 键直到显示 [Calibration]。
- 7. 按 <▶> 键接受该选择。  
显示 [Chart Print]。
- 8. 按 <Eject/Set> 键确认您的选择。  
显示右侧所示的画面。
- 9. 在旁路纸盘中纵向放置 A4 纸张，然后按  
<Eject/Set> 键开始打印。

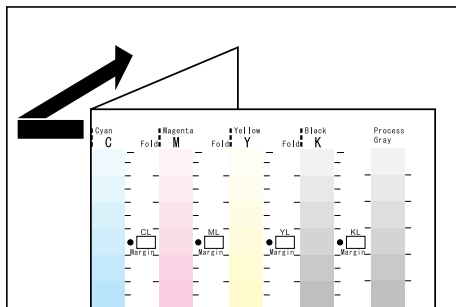


获取浓度值

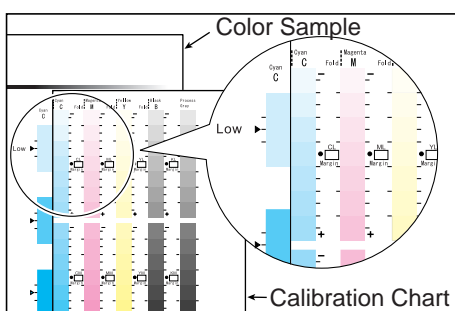
通过比较色阶校正表和 Color Sample 来计算浓度值。  
决定色阶校正表上的哪些色块与每种 Color Sample 的浓度最为匹配。记下每种色彩的值（-6 至 +6）。  
同时也请参考 Color Sample 上提供的指示。

- 补充
- 默认情况下，所有色彩的浓度值设置为 “0”。

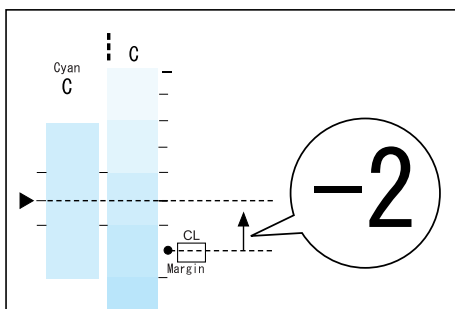
1. 沿着您想调整的色彩的边沿（虚线）折叠色阶校正表。



2. 将色阶校正表上您想调整的浓度区域与 Color Sample 上的浓度区域对齐。  
（例如：低浓度（L）：当调整低浓度区域时，将色阶校正表上的“Low”与 Color Sample 上的“Low”对齐。）

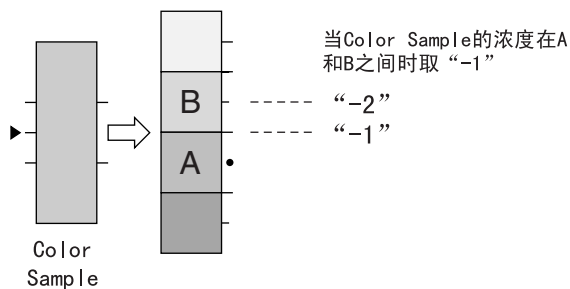


3. 调整色阶校正表的位置以使 Color Sample 上的 [▶] 标记与色阶校正表上相同的浓度区域对齐。  
当色阶校正表和 Color Sample 正确放置时，请读取刻度来决定色阶校正表上的 [●] 和 Color Sample 上的 [▶] 之间的差值。

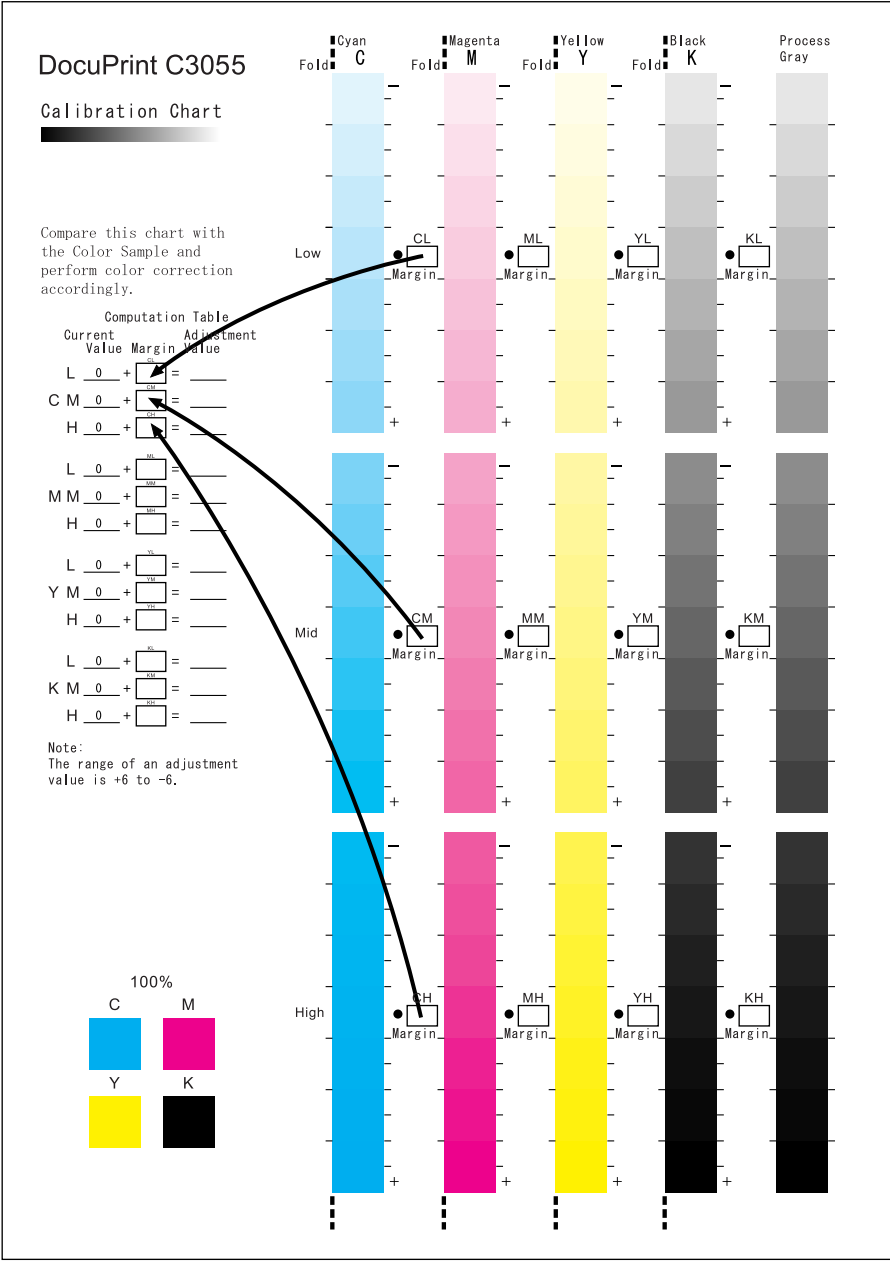


#### 补充

- 在读取刻度时，请勿弄错正号（+）和负号（-）方向。
- 当 Color Sample 上的某个色彩位于色阶校正表上的两种色彩之间时，则这两种色彩中间的刻度将用作差值（下例中为 -1）。



4. 在正确的 [Margin] 文本框中输入该差值。
5. 获取其他两个浓度区域的差值。
6. 请重复步骤 1 至 5 以获取剩余色彩的浓度差值。
7. 输入所有色彩的浓度差值之后，请在 [Computation Table] 下正确的 [Margin] 文本框中输入值。（例：青色）



8. 根据方程式来计算输入值，然后在 [Adjustment Value] 列中输入这些值。

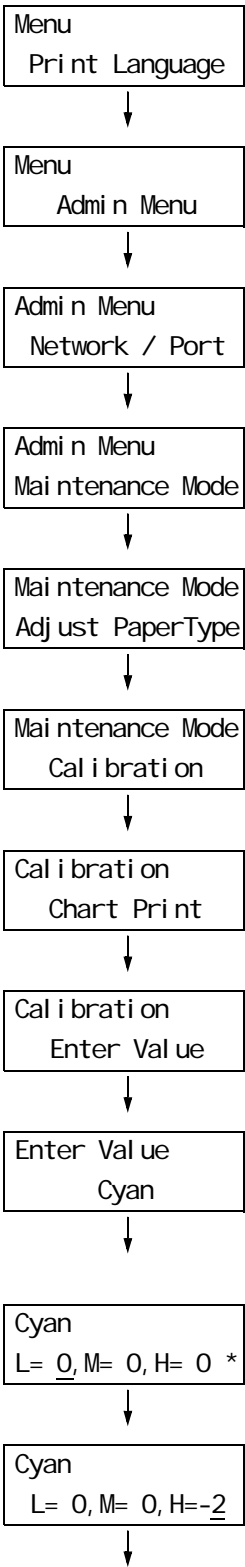
#### 补充

- 在 [Current Value] 下显示的是最后色阶校正时输入的值。

## 输入浓度值

将色阶校正表中 [Adjustment Value] 的输入值在控制面板上进行设置。  
以下说明如何将高浓度青色设置为“-2”。

1. 按控制面板上的 <menu> 键显示菜单画面。
2. 按 <▼> 键直到显示 [Admin Menu]。
3. 按 <▶> 键接受该选择。  
显示 [Network/Port]。
4. 按 <▼> 键直到显示 [Maintenance Mode]。
5. 按 <▶> 键接受该选择。  
显示 [Adjust Paper Type]。
6. 按 <▼> 键直到显示 [Calibration]。
7. 按 <▶> 键接受该选择。  
显示 [Chart Print]。
8. 按 <▼> 键显示 [Enter Value]。
9. 按 <▶> 键接受该选择。  
显示 [Cyan]。
10. 按 <Eject/Set> 键。  
显示允许您输入调整值的画面。
11. 滚动每个字段（L：低浓度；M：中浓度；  
H：高浓度）（通过按 <▶> 键），然后使用  
<▲> 和 <▼> 键输入值。（例：H=-2）



### 补充

- 可以输入的浓度值在 -6 至 6 范围内。

12. 输入完这些浓度值后，请按 <Eject/Set> 键确认您的输入。
13. 当调整其他颜色的浓度时，请按 <◀> 键返回到步骤 9，然后重复相同的步骤。
14. 当设置完毕时，请按 <Menu> 键返回到打印画面。

Cyan
L= 0, M= 0, H=- <u>2</u> *

更改所有色彩的浓度设定之后，请使用“打印色阶校正表”（第 188 页）中的步骤重新打印色阶校正表。

如果您对结果不满意，请重新执行色阶校正。

[Process Gray] 是通过混合 CMY 墨粉制作的灰色。如果色阶校正成功，[Process Gray] 应该接近黑色。

如果 CMY 中的其中一种颜色比其他颜色深，请重新对该色彩执行色阶校正。



## 7.10 调整图像传输电压

如果以下问题频繁发生，可能是图像传输电压不合适。请按以下步骤调整电压。

- 图像上出现白色斑点（减小电压）
- 墨粉在图像周围散开（增加电压）
- 整体图像偏蓝（增加电压）

可以在 -30 至 30 范围以 1 为增量，调整每种纸张类型的图像传输电压。默认值为“0”。

1. 按控制面板上的 <Menu> 键显示菜单画面。

Menu  
Print Language

2. 按 <▼> 键直到显示 [Admin Menu]。

Menu  
Admin Menu

3. 按 <▶> 键接受该选择。  
显示 [Network/Port]。

Admin Menu  
Network / Port

4. 按 <▼> 键直到显示 [Maintenance Mode]。

Admin Menu  
Maintenance Mode

5. 按 <▶> 键接受该选择。  
显示 [Adjust Paper Type]。

Maintenance Mode  
Adjust PaperType

6. 按 <▼> 键直到显示 [Adjust BTR]。

Maintenance Mode  
Adjust BTR

7. 按 <▶> 键接受该选择。  
显示允许您设置纸张类型的画面。

Adjust BTR  
Plain

8. 按 <▼> 键直到显示合适的纸张类型。  
(例: Bond)

Adjust BTR  
Bond

9. 按 <▶> 键接受该选择。  
显示当前设定。

Bond  
0 \*

10. 使用 <▲> 或 <▼> 键输入新值。(例: 10)

Bond  
10

11. 按 <Eject/Set> 键确认您的输入。

Bond
10 *

12. 当调整其他纸张类型的传输电压时，请按 <◀> 键返回到步骤 8，然后重复相同的步骤。
13. 当设定完成时，请按 <Menu> 键返回到打印画面。

## 7.11 清洁打印机

---

本节说明如何清洁打印机，使其处于良好状况并确保打印质量最佳。

### 注意

- 清洁及维修机器、处理故障时，请务必关掉电源以后，再拔出插头。开着电源进行以上作业，容易引起触电。

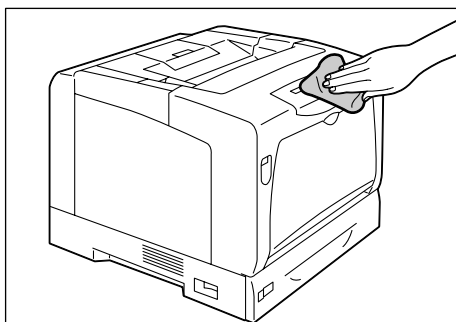
## 清洁机器外壳

---

请每月清洁打印机的外部，若需要也可经常清洁。要清洁外部表面，请使用浸水并拧干的柔软布擦拭机器外壳。然后，用一块柔软的干布擦去多余水分。如果无法轻易清除脏污，请使用浸有少量中性清洁剂并拧干的软湿布轻轻擦拭。

### 重要

- 请勿将清洁剂直接喷到打印机上。液体可能会通过缝隙渗入进打印机，从而导致故障。请勿使用中性清洁剂以外的其他清洁剂。



## 清洁机器内部

---

清除卡纸或更换墨粉筒或感光鼓之后，请在关闭盖子之前检查并清洁打印机的内部。

### 注意

- 切勿触及贴有“注意高温”标识的部位（定影器及其附近），以免烫伤。纸张卷附在定影器或感光鼓部，勿勉强取出纸张。请立即关闭电源，然后与本公司客户支持中心或经销商联系。

- 检查并清除打印机中粘附的碎纸片。
- 如果您看到有灰尘或脏污，请使用柔软的干布将其擦掉。

如果您遇到以下问题，请对表中指示的打印机部件进行清洁。

故障现象	清洁区域	请参照
输出上出现白色垂直斑点。	打印机内部	“清洁步骤”（第 196 页）
纸张未送入（打印已预先打印有图画的明信片时会发生这种情况）	输纸辊	“清洁输纸辊”（第 198 页）

### 清洁步骤

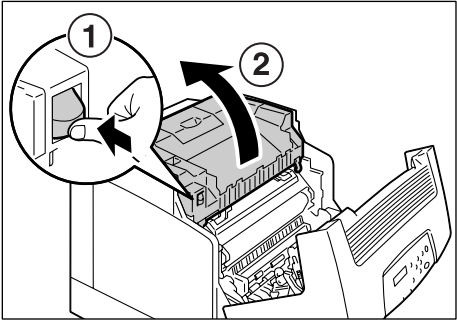
如果在输出上出现垂直斑点，请按照以下指示清洁打印机的内部：

1. 如果旁路纸盘装有纸张，请取出纸张并关闭旁路纸盘盖板。

**重要**

- 在关闭旁路纸盘盖板时，当心您的手指不要夹在盖板（左侧或右侧边缘处）与打印机之间。

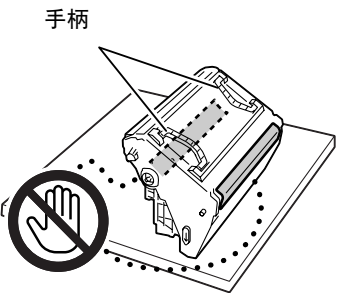
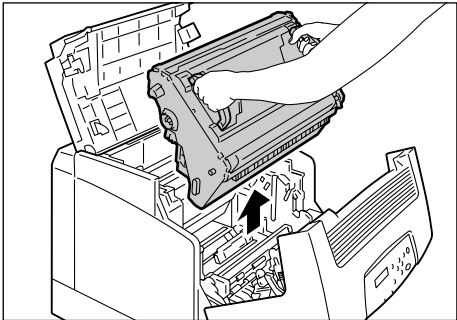
2. 向上推起手柄 A，打开前盖。
3. 按图中所示的橙色键，打开输出接收盘盖。



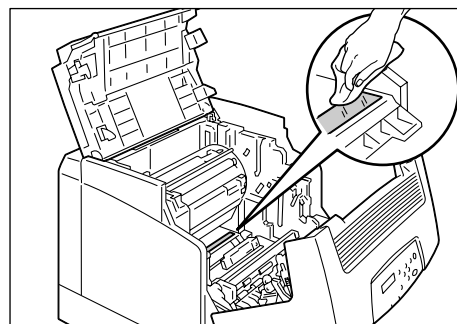
4. 双手握住感光鼓的手柄，然后垂直向上提起。

**重要**

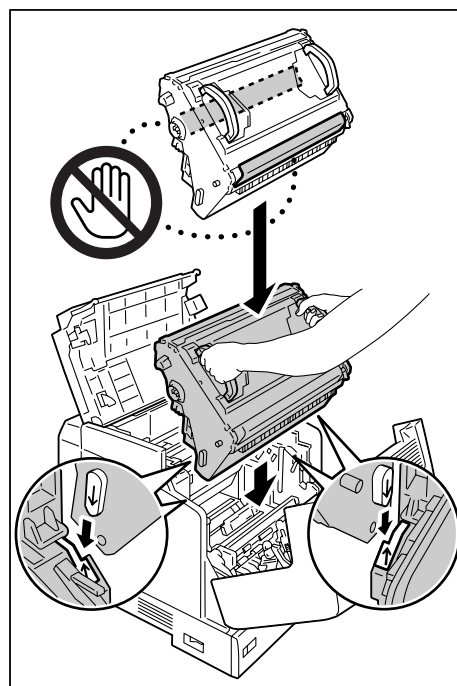
- 拆除感光鼓之后，请将其放入盒子或铝制提包中，或者用厚布包裹以防止强光照射。
- 当将感光鼓放置到桌面或地板上时，请将带有手柄的一侧朝上。请勿将感光鼓直立放置或上下倒置。



5. 使用柔软的干布轻轻擦拭感光鼓插槽后面的玻璃窗。



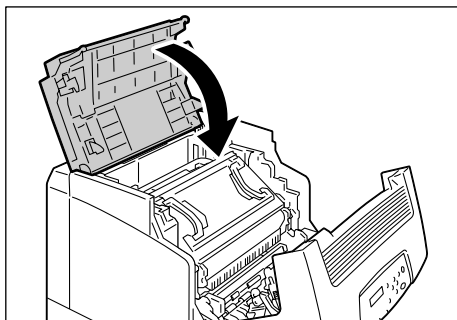
6. 双手握住感光鼓的手柄。轻轻地将感光鼓插入打印机，将两侧标有箭头的凸出部分与打印机上的箭头标签对齐。



7. 关闭输出接收盘盖。

**重要**

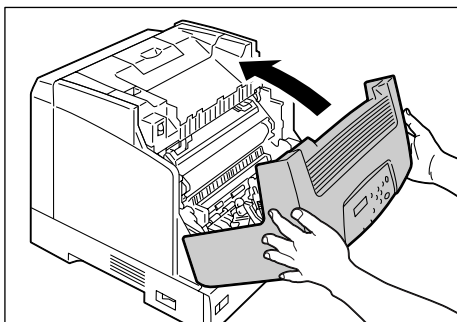
- 在关闭输出接收盘盖时，当心您的手指不要夹在盖板（左侧或右侧边缘处）与打印机之间。



8. 关闭前盖。

**重要**

- 在关闭前盖时，当心您的手指不要夹在盖板（左侧、右侧、上侧以及下侧边缘处）与打印机之间。

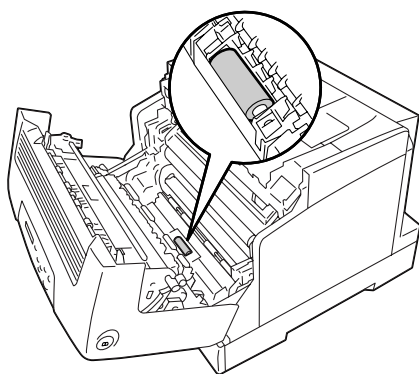


## 清洁输纸辊

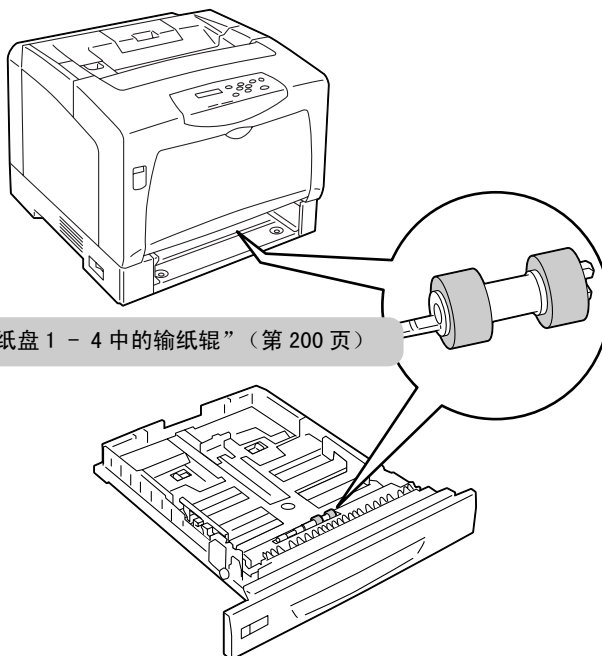
如果您放置的明信片已预先打印有图画，防粘脏用的喷粉粉末会粘到输纸辊上，从而使明信片不能正常送入。如果发生这种情况，请用浸水并拧干的柔软布彻底擦拭输纸辊。

可以在以下位置找到输纸辊。请根据为每个位置提供的的指示清洁输纸辊。

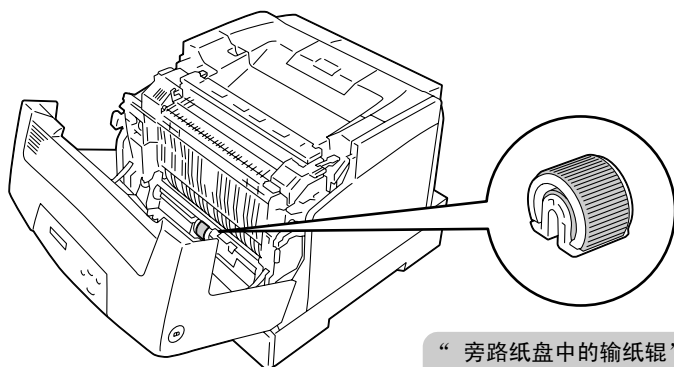
“ 打印机内的输纸辊 ”（第 199 页）



“ 纸盘 1 - 4 中的输纸辊 ”（第 200 页）



“ 旁路纸盘中的输纸辊 ”（第 202 页）



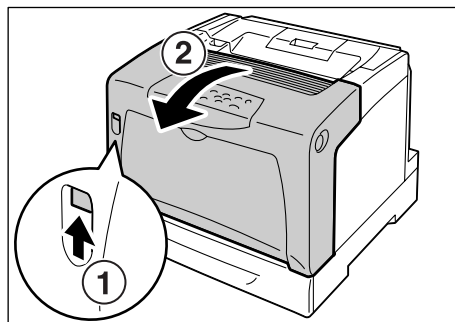
## 打印机内的输纸辊

1. 如果旁路纸盘装有纸张，请取出纸张并关闭旁路纸盘盖板。

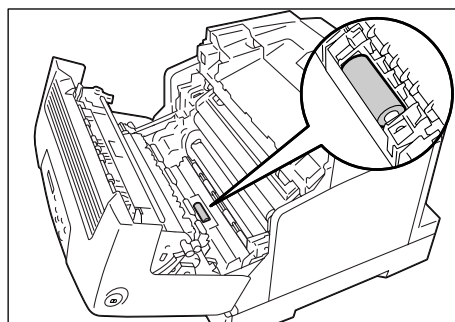
### 重要

- 在关闭旁路纸盘盖板时，当心您的手指不要夹在盖板（左侧或右侧边缘处）与打印机之间。

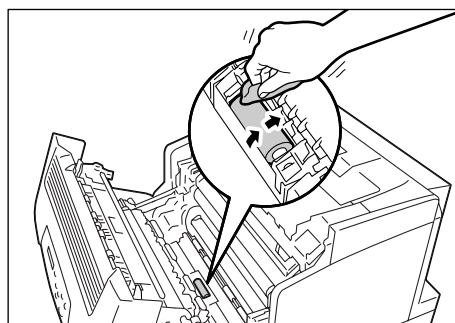
2. 向上推起手柄 A，打开前盖。



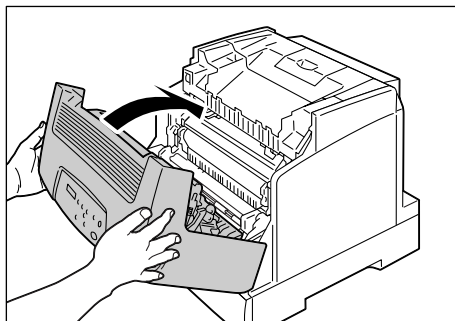
3. 确认输纸辊的位置。



4. 当旋转输纸辊时，请使用浸水并拧干的柔软布擦拭橡胶部分。



5. 关闭前盖。



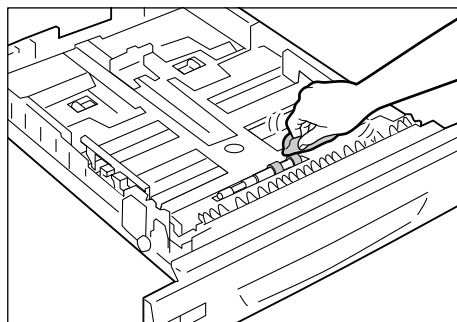
## 纸盘 1 - 4 中的输纸辊

以下说明如何清洁纸盘 1 中的输纸辊。该步骤适用于所有的纸盘。

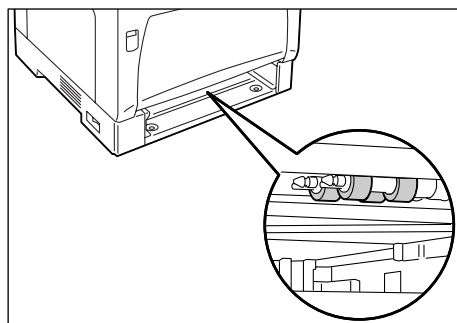
1. 将纸盘完全拉出。双手握住纸盘并将其抬起一些，将纸盘取出。



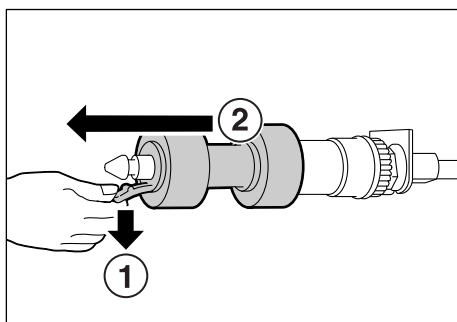
2. 当旋转输纸辊时，请使用浸水并拧干的柔软布擦拭橡胶部分。



3. 清洁打印机内部的输纸辊。首先，确认输纸辊的位置。在纸盘插槽的上侧有两个橙色的输纸辊。



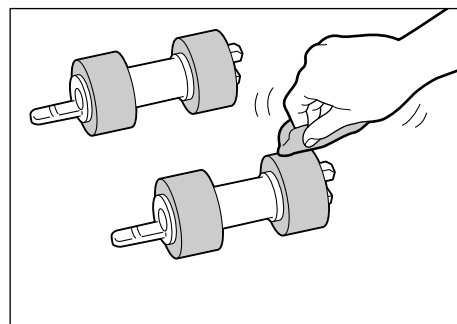
4. 从前轴上将输纸辊的的突出片拿开以对输纸辊解锁，然后从轴中拉出并取下输纸辊。



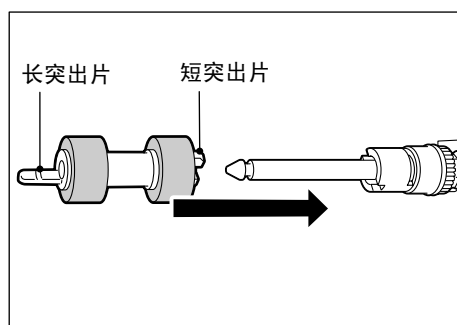
5. 以同样的方式从后轴取下输纸辊。



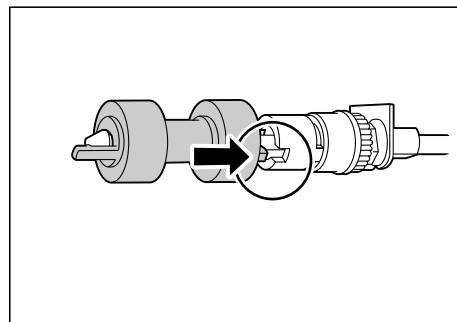
6. 请用浸水并拧干的柔软布彻底擦拭这两个输纸辊的橡胶部分。



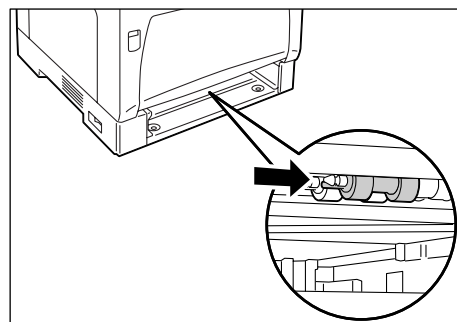
7. 清洁输纸辊之后，请将其放回到打印机。先从带有短突出片的一侧放置后轴上的输纸辊。



8. 将输纸辊的短突出片与轴上的凹槽对齐，然后将输纸辊牢固地推到轴上。



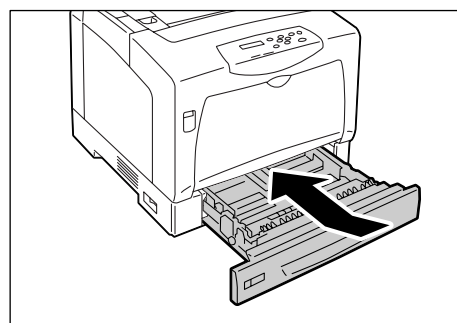
9. 以同样的方式将另一个输纸辊放回到前轴上。



10. 将纸盘完全推入打印机。

**重要**

- 当插回纸盘时，当心您的手指不要夹在纸盘和打印机或纸盘和纸盘之间（如果有选装的输稿器）。



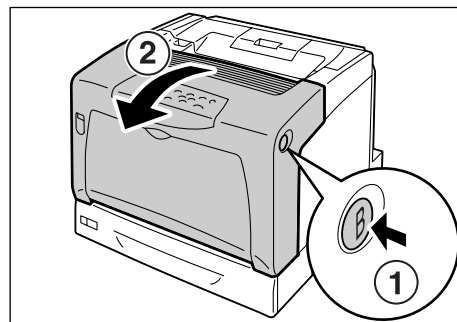
## 旁路纸盘中的输纸辊

1. 如果旁路纸盘装有纸张，请取出纸张并关闭旁路纸盘盖板。

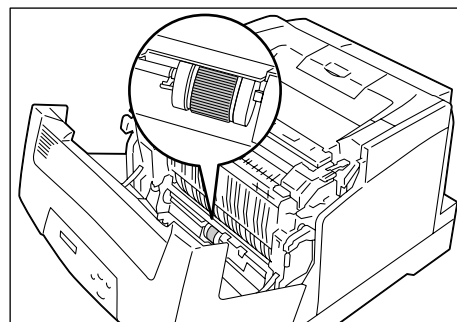
### 重要

- 在关闭旁路纸盘盖板时，当心您的手指不要夹在盖板（左侧或右侧边缘处）与打印机之间。

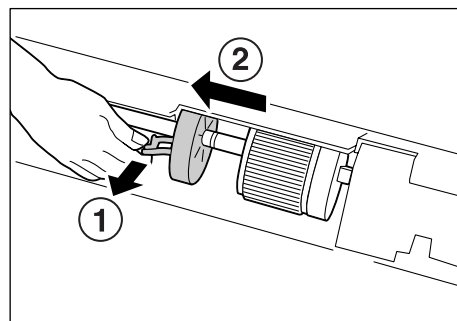
2. 按下按键 B 并打开前盖。



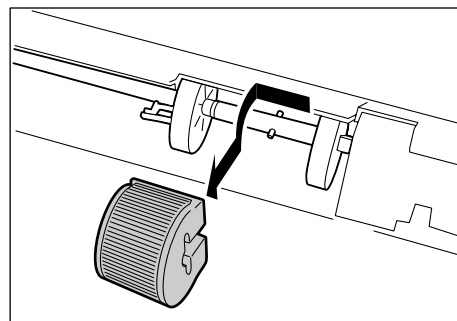
3. 确认打印机中输纸辊的位置。



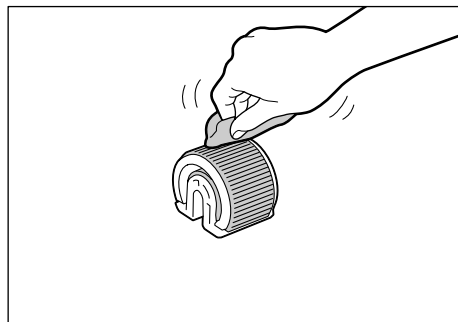
4. 将输纸辊左侧的突出片拿开以对输纸辊解锁，然后仅将白色部件向左滑动，直到不能滑动为止。



5. 朝着白色部件向左滑动输纸辊，将输纸辊向前旋转 90 度，然后将其从打印机中拉出。



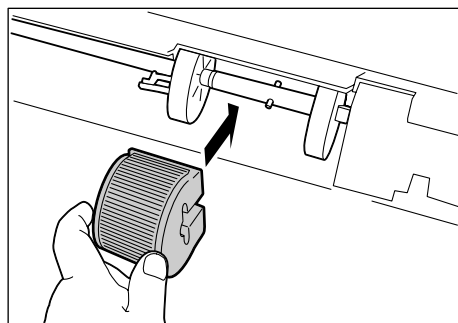
6. 请使用浸水并拧干的柔软布擦拭输纸辊。



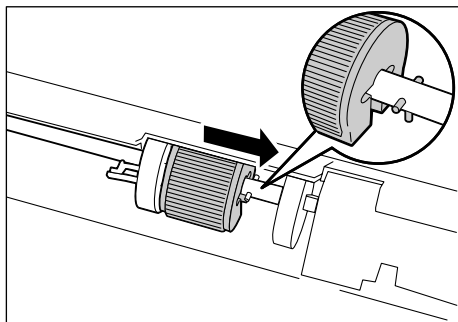
7. 清洁输纸辊之后，请将其放回到打印机。  
握住输纸辊（平的一侧向右），然后水平将其推放到轴上。

**补充**

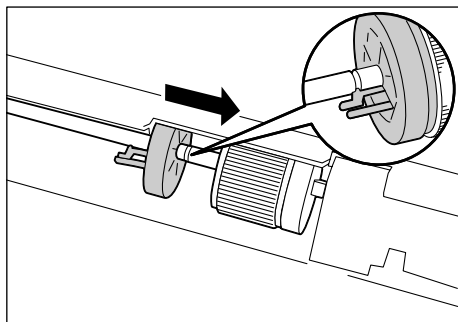
- 输纸辊的一侧是平的，而另一侧呈锯齿形。将输纸辊放置到打印机上时，请确定其方位正确。



8. 将输纸辊向后旋转 90 度，然后将其向右滑动，使轴上的针销固定到输纸辊上的凹槽中。



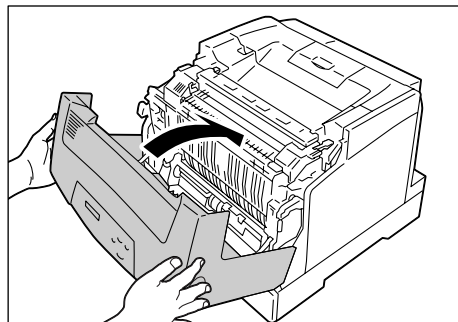
9. 朝着输纸辊滑动白色部件。  
向右滑动白色部件直到其左侧的突出片插入轴上的凹槽。



10. 关闭前盖。

**重要**

- 在关闭前盖时，当心您的手指不要夹在盖板（左侧、右侧、上侧以及下侧边缘处）与打印机之间。

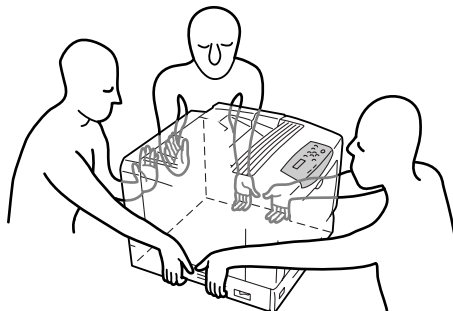


## 7.12 移动打印机

请按照以下步骤移动打印机。

### ⚠ 注意

- 机械重量（包括消耗品在内）为 41.6KG / 42.6KG（DocuPrint C3055 / DocuPrint C3055 DX）。请务必由 3 人以上搬运。
- 搬运机器时，用双手紧紧握住机器左右两侧下部的凹陷部，由 3 人以上搬运。抬起时，切勿握住机器的其他部位，以免机器倒下造成人员受伤。



- 抬机器时，请注意将膝盖弯曲，以免损伤腰部。

### 重要

- 如果装有选装的输稿器，请在移动打印机前将其拆卸。如果输稿器安装不牢固，则可能翻倒并造成伤害。有关如何拆卸输稿器的详情，请参照输稿器的安装说明书。

1. 取走旁路纸盘中的纸张，然后关闭旁路纸盘盖。将取下的纸张重新包裹起来，然后将其存放在远离灰尘和潮湿的地方。

### 重要

- 在关闭旁路纸盘盖板时，当心您的手指不要夹在盖板（左侧或右侧边缘处）与打印机之间。

2. 使用控制面板上的 [Replace Toner] 设定，拆卸打印机上的所有墨粉筒。

### 重要

- 请勿触摸打印机的内部。一些部件可能很热。
- 请确定在移动打印机前已拆卸墨粉筒。否则，墨粉可能会散落进打印机。
- 墨粉筒拆卸之后，请勿摇动。墨粉可能会溅出。

### 补充

- 有关如何拆卸墨粉筒的详情，请参照“更换墨粉筒”（第 157 页）。

3. 将位于打印机左侧的电源开关按到 <0> 位置，关闭电源开关。

4. 拔掉打印机的电源线、接口电缆和所有其他的电缆。

### ⚠ 警告

- 切勿用湿手接触电源插座，以免引起触电。

### ⚠ 注意

- 拔出插头时，请用手按住插座。硬拔出插头，电源线容易损坏，引起火灾或触电事故。

5. 向上推起手柄 A，打开前盖。按左侧的橙色键，打开输出接收盘盖。

6. 双手握住感光鼓的手柄，然后垂直向上提起。

**重要**

- 请勿触摸打印机的内部。一些部件可能很热。
- 请确定在移动打印机前已拆卸感光鼓。否则，墨粉可能会散落进打印机。
- 从打印机中拆除感光鼓之后，请将其放入盒子或铝制提包中，或者用厚布包裹以防止强光照射。

7. 依次关闭输出接收盘盖和前盖。

**重要**

- 当关闭盖子时，当心您的手指不要夹在该纸盘和打印机之间。

8. 从打印机中拆除纸盘，并且取走纸盘中的纸张。将取下的纸张重新包裹起来，然后将其存放在远离灰尘和潮湿的地方。

9. 如果纸盘已经延展，请向外滑动纸盘中的左右两个突出部使延展纸盘解锁，然后将延展部分推回进纸盘。

10. 将纸盘完全推入打印机。

**重要**

- 当插回纸盘时，当心您的手指不要夹在该纸盘和打印机之间。

11. 抬起打印机，然后轻轻移动。如果要将打印机移到较远的地方，请将其放入包装盒中再移动。

**重要**

- 当抬起打印机时，请确保遵照  注意（第 204 页）中介绍的注意事项。

# A 附录

## A. 1 主要规格

### 产品规格

项目	说明
类型	台式
打印方式	激光静电复印 <b>重要</b> * 半导体激光 + 光电系统
定影系统	加热辊（无油）
预热时间	30 秒内（打开电源后，温度为 22°）
连续打印速度 *1	彩色 单面：8 张 / 分 *2 双面：8 页 / 分 *3 黑白 单面：35.8 张 / 分 *4 双面：24.9 页 / 分 *3 <b>重要</b> *1 打印速度会因纸张类型、纸张尺寸、打印作业的打印要求等因素而降低。当打印机正在执行图像质量调整时，打印速度也会降低。 *2 当连续打印横向放置的单份 A4 尺寸文档时。 *3 当连续打印横向放置的多份 A4 尺寸文档时。 *4 当从纸盘 4（选装）打印时，31 张 / 分
点间隔	0.0423x0.0423mm（1/600 x 1/600 英寸）
色调 / 颜色	256 色调 / 颜色（1670 万种颜色）
纸张尺寸	旁路纸盘： A3、B4、A4、B5、A5、11x17"（Ledger）、8.5x14"（Legal）、8.5x13"（Legal）、8.5x11"（Letter）、7.25x10.5"（Executive）、双明信片 and 明信片信封（Youkei 2、Youkei 3、Youkei 4、Youchoukei 3、Choukei 3、COM-10、Monarch、DL 和 C5）、自定义尺寸纸张（宽度：75 - 297mm；长度：98 - 431.8mm） 纸盘 1 - 4（纸盘 2 - 4 为选装）： A3、B4、A4、B5、A5、11x17"（Ledger）、8.5x14"（Legal）、8.5x11"（Letter）、自定义尺寸纸张（宽度：210 - 297mm；长度：148 - 431.8mm） 双面打印（对 DocuPrint C3055 为选装）： A3、B4、A4、B5、A5、11x17"（Ledger）、8.5x14"（Legal）、8.5x13"（Legal）、8.5x11"（Letter）和 7.25x10.5"（Executive） 图像缺失：上、下、左、右边各 4mm

项目	说明
纸张类型	<p>旁路纸盘： 普通纸（60 - 80g/m<sup>2</sup>、再生纸（60 - 80g/m<sup>2</sup>）、 债券纸（81 - 105g/m<sup>2</sup>）、厚纸 1（106 - 163g/m<sup>2</sup>）、 厚纸 2（164 - 216g/m<sup>2</sup>）、铜版纸 1（105g/m<sup>2</sup>）、 铜版纸 2（106 - 163g/m<sup>2</sup>）、铜版纸 3（164 - 216g/m<sup>2</sup>）、 透明胶片（用于黑白）、标签纸、信封和明信片</p> <p>纸盘 1： 普通纸（60 - 80g/m<sup>2</sup>、再生纸（60 - 80g/m<sup>2</sup>）、 债券纸（81 - 105g/m<sup>2</sup>）、厚纸 1（106 - 163g/m<sup>2</sup>）、 厚纸 2（164 - 216g/m<sup>2</sup>）、透明胶片（用于黑白）、标签纸</p> <p>纸盘 2 - 4（选装）： 普通纸（60 - 80g/m<sup>2</sup>、再生纸（60 - 80g/m<sup>2</sup>）、 债券纸（81 - 105g/m<sup>2</sup>）、厚纸 1（106 - 163g/m<sup>2</sup>）、 透明胶片（用于黑白）、标签纸</p> <p>双面打印（对 DocuPrint C3055 为选装）： 普通纸（60 - 80g/m<sup>2</sup>、再生纸（60 - 80g/m<sup>2</sup>）、 债券纸（81 - 105g/m<sup>2</sup>）、铜版纸 1（105g/m<sup>2</sup>）、 铜版纸 2（106 - 163g/m<sup>2</sup>） G. S. M.： 60-105g/m<sup>2</sup></p> <p><b>重要</b> * 仅使用建议的纸张。在打印机上使用建议纸张之外的其他纸张可能导致打印故障。请勿使用由再生纸制作的喷墨打印纸或明信片。在使用过的纸张上或其反面打印可能会降低打印质量。 * 有关建议纸张的详情，请联络我们的客户支持中心或您的经销商。</p>
纸盘容量 (Fuji Xerox P 纸)	<p>标准： 旁路纸盘：155 张 纸盘 1：250 张</p> <p>选装： 输稿器：550 张</p> <p>当使用纸盘 1、旁路纸盘和 3 个输稿器时，最多可以放置 2,055 张纸。</p>
输出接收盘容量 (小于 Letter/A4 的 Fuji Xerox P 纸)	标准：约 250 张（正面朝下）
CPU	RM5231A/350MHz
内存容量	<p>标准 DocuPrint C3055: 128MB DocuPrint C3055 DX: 256MB 1 个内存插槽（1 个空插槽）</p> <p>选装 256/512MB；附加内存（最大容量：640MB）</p> <p>* 上述内存容量不能保证打印质量，取决于打印数据的类型和内容。</p>
硬盘	选装：40GB
字体	<p>PCL 字体：Agfa 81 种字体 MM 字体：2 种字体 PostScript 欧洲：136 种字体 (对 DocuPrint C3055 为选装)</p>

项目	说明
页面描述语言 (PDL)	<p>标准 DocuPrint C3055: PCL XL, Adobe® PostScript® 3™ DocuPrint C3055 DX: PCL XL</p> <p>选装 DocuPrint C3055 DX: Adobe® PostScript® 3™ *1</p> <p><b>重要</b> *1 仅在装有 PostScript 软件套件 (选装) 时才能使用。</p>
仿真	<p>标准 : PCL5、ESC/P、PDF 选装 : ESC/P-K*1</p> <p><b>重要</b> *1 仅在装有 PostScript 软件套件 (选装) 时才能使用。</p>
支持的操作系统 *1	<p>Windows 95/98/Me、Windows NT® 4.0 (SP4.0 或更高版本)、Windows® 2000/ XP、Windows Server™ 2003、Mac OS*2</p> <p><b>重要</b> *1 有关所支持的操作系统的最新信息, 请联络我们的客户支持中心或您的经销商。 *2 支持 Mac OS 7.6.1 – 9.2.2 和 Mac OS X 10.1.5/10.2.8/10.3.9/10.4。在 DocuPrint C3055 上, 仅在装有 PostScript 软件套件 (选装) 时才能使用上述操作系统。</p>
接口	<p>标准: 双向并行 (符合 IEEE1284)、 以太网 (100BASE-TX/10BASE-T)、 USB (Hi-Speed)</p>
支持的通信协议	<p>TCP/IP (LPD、端口 9100、IPP*1、SNMP、HTML/HTTP、DHCP、FTP)、 SMB*1、NetWare*1、EtherTalk*1</p> <p><b>重要</b> *1 仅在装有网络扩充卡 (选装) 时才能使用。</p>
电源	<p>AC 110–120V ± 10%; 15A; 两者 50/60Hz AC 220–240V ± 10%; 7A; 两者 50/60Hz</p> <p><b>重要</b> * 建议使用提供上述功率电平的电源插座。打印机的最大耗电电流为 9.5A (110 – 120V 型) 或 4.5A (220 – 240V 型)。</p>
操作噪声 (仅主要部件)	<p>操作期间 : 6.9B; 54dB(A) 闲置期间 : 无噪声 (风扇静止)</p> <p><b>重要</b> * 根据 ISO9296 来测量 单位 B: 声功率电平 单位 dB(A): 辐射声压 (旁观位置)</p>
功耗	<p>AC 110 – 120V: 最大值 : 1080W 睡眠模式期间: 5 W 或更低 平均值 : 闲置期间: 110W 连续彩色打印时: 310W 连续黑白打印时: 510W</p> <p>AC 220–240V: 最大值 : 1010 W 睡眠模式期间: 5 W 或更低 平均值 : 闲置期间: 110W 连续彩色打印时: 310W 连续黑白打印时: 510W</p> <p><b>重要</b> * 在低功耗模式下: 24 W (110 – 120V 型) 或 27W (220 – 240V 型) (当电源关闭时, 即使电源线未拔出, 打印机也不耗电。)</p>





## A. 2 选装配件

下表列出了可用于打印机的主要配件。要购买这些配件，请与您购买打印机处的经销商联系。

产品名称	产品代码	C3055	C3055 DX	说明
内置硬盘	EL300586	0	0	使用以下功能时必须安装： • 机密打印 • 样本打印
附加内存（256MB）	E3300061	0	0	增加打印机的内存容量。 有关需要附加内存的功能及情形的详情，请参照“A. 6 安装附加内存”（第 216 页）。
附加内存（512MB）	EL300452	0	0	
网络扩充卡 （用于中国）		0	–	在 NetWare、SMB、IPP 或以太网环境中使用打印机时必须安装。
网络扩充卡 （用于其他国家）	EL300587	0	0	
500 张输稿器	EL300588	0	0	可放置 550 张标准纸（P 纸张）的纸盘。 最多可以为打印机添加三个输稿器。
自动双面组件	EL300589	0	–	要使打印机自动双面打印时必须安装。
PostScript 软件套件	EL300599	0	–	允许您以 Adobe PostScript 3 打印。 当使用该套件时，建议安装附加内存。
日文字体套件（Heisei）	EL300582	–	0	允许您以 PostScript 使用日文字体（2 种 MORISAWA 字体和 2 种 HEISEI 字体）。
日文字体套件（Morisawa）	EL300583	–	0	
中文字体套件	EL300584	0	0	允许您使用 ESC/P-K 仿真功能，该功能可以打印 4 种中文字体。
韩文字体套件	EL300585	0	0	允许您使用 PCL5 仿真功能，该功能可以打印 6 种韩文字体。
专用脚轮柜	EL300590	0	0	可以安装在打印机的下面。
专用脚轮台	EL300591	0	0	可以安装在打印机的下面。

- 产品名称和代码自 2006 年 11 月起。
- 产品名称和代码可能随时更改。
- 有关选装配件的最新信息，请联络我们的客户支持中心或您的经销商。

## A.3 消耗品寿命和定期更换的部件

### 消耗品

消耗品	可打印页数
墨粉筒 3K（随打印机附带） （黑色 / 青色 / 洋红色 / 黄色）	约 3,000 页
黑粉筒 6.5K （黑色 / 青色 / 洋红色 / 黄色）	约 6,500 页
感光鼓（包括废粉盒）	约 24,000 页
定影器组件	约 100,000 页

#### 重要

- 墨粉筒的可打印页数是基于横向放置的 A4 尺寸纸张、每种色彩 5% 覆盖率、每个作业打印 2 页、温度 22°、湿度 55% 以及标准浓度设定。然而，实际的可打印页数依赖于使用情况，如覆盖区域、纸张尺寸、纸张类型、使用环境、图像质量调整以及电源打开 / 关闭时的打印机初始化等，可能会完全不同于参考值。  
当图像质量调整使用单色打印时，彩色墨粉也会消耗。
- 感光鼓和定影器组件的可打印页数是基于横向放置的 A4 尺寸纸张、每种色彩 5% 覆盖率、每个作业单面打印 2 页、温度 22°、湿度 55% 以及彩色与黑白比率为 1:4。然而，实际的可打印页数依赖于使用情况，如覆盖区域、纸张尺寸、纸张类型、使用环境、图像质量调整、电源打开 / 关闭时的打印机初始化、以及彩色与黑白比率等，可能会完全不同于参考值。

### 定期更换的部件

部件名称	可打印页数
彩色显影组件 (Y/M/C)	约 50,000 页
单色显影组件	约 100,000 页
第二转印组件	约 100,000 页
输纸辊组件 (MSI)	约 100,000 页
输纸辊组件（纸盘）	约 200,000 页

#### 补充

- 每种定期更换部件的可打印页数是基于横向放置的 A4 尺寸纸张（P 纸张）、每个作业单面打印 2 页、每种色彩 5% 覆盖率、温度 22°、湿度 55% 以及彩色与黑白比率为 1:4。然而，实际的可打印页数依赖于使用情况，如分辨率、纸张尺寸、纸张类型、使用环境、电源打开 / 关闭时的打印机初始化、以及彩色与黑白比率等，可能会完全不同于参考值。
- 定期更换的部件必须由我们的客户工程师进行更换。

## A. 4 获取产品信息

---

### 获取最新的打印机驱动程序

---

最新的打印机驱动程序可以从我们的网站下载。

**补充**

- 通信费用将由用户承担。

1. 单击打印机驱动程序的属性对话框中的 [ 具体设定 ] 标签 > [ 关于 ]。
2. 单击 [ 富士施乐网站 ]。  
您的 Web 浏览器将被启动并显示我们的网站。
3. 请按照网站上的指示下载合适的打印机驱动程序。

**补充**

- 也可以通过随本机提供的 Driver CD Kit 光盘进入并浏览我们的网站。要访问我们的网站，请在启动 CD 光盘时所显示的窗口上单击 [Fuji Xerox Web Site]。
- 驱动程序下载服务页面的 URL 如下：  
<http://www.fxprinters.com/>
- 有关打印机驱动程序功能的最新信息，请参照打印机驱动程序的在线帮助。

### 更新打印机固件

---

我们的网站也提供一种工具，让您从电脑更新打印机的固件（嵌入打印机的软件）。

可从以下的 URL 下载最新的固件和更新工具。

请按照网站上的指示下载合适的固件。

<http://www.fxprinters.com/>

**补充**

- 通信费用将由用户承担。

## A. 5 将打印机连接到扫描仪（相关产品）

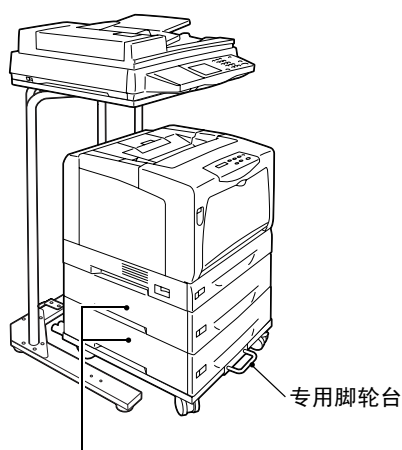
将打印机连接到扫描仪（相关产品）可使您在本打印上使用复印功能。本节说明将打印机连接到扫描仪，并使用扫描仪支架（相关产品）安装他们的准则。

### 补充

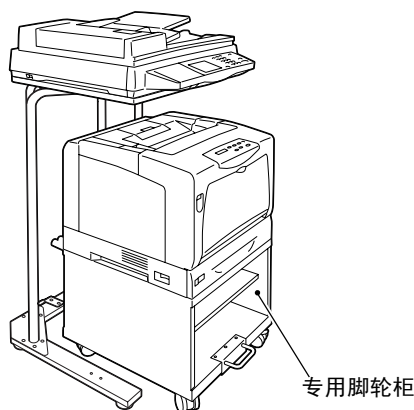
- 在有些国家可能会没有扫描仪和扫描仪支架。有关详情，请与您的经销商联系。

### 安装

要使用扫描仪支架，您必须在打印机上安装作为选装配件的专用脚轮柜或专用脚轮台。打印机及其配件可以安装成以下组合。



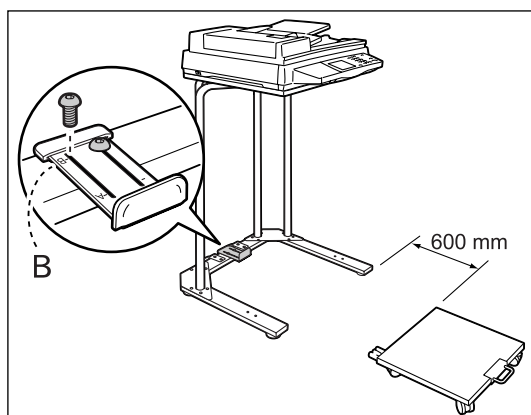
如果使用专用脚轮台，最多可以向打印机添加两个输稿器。



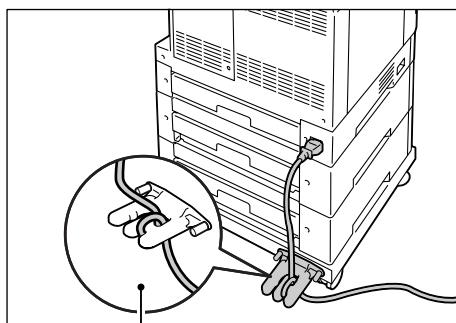
如果使用专用脚轮柜，则不能向打印机添加输稿器。

以下简述如何将每个配件组装并安装到打印机上。有关更详细的指示，请参照每个配件附带的安装说明书。

1. 组装扫描仪支架。按照图中所示将调节器安装到 B（请参照扫描仪支架附带的安装说明书）。
2. 将专用脚轮柜或专用脚轮台放在距离打印机至少 600mm 的位置。如果打印机的安装已完成，请跳过此步骤，然后继续到下一步。

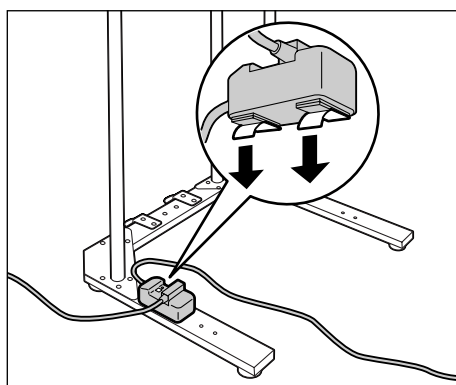


3. 请按照以下步骤来安装打印机：
- 1) 将打印机或输稿器安装到专用脚轮柜或专用脚轮台上。  
(请参照每个配件的安装说明书。)
  - 2) 将电源线插入打印机。
  - 3) 将电源线缠在专用脚轮柜或专用脚轮台上电缆挂钩上。  
(请参照专用脚轮柜或专用脚轮台的安装说明书。)



电源线缠在电缆挂钩上

- 4) 从电源线上漏电断路器的后面揭去两条磁带条，然后按图所示将其粘到扫描仪支架上。然后，将电源线的另一端插入电源插座。

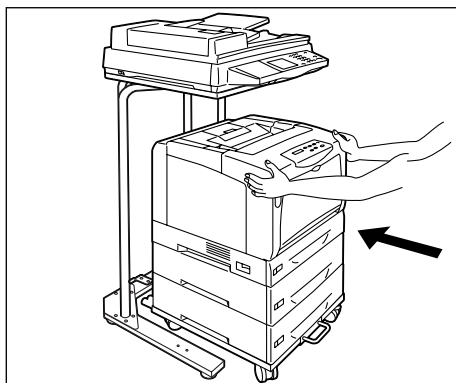


- 5) 打开电源，然后放置墨粉筒和感光鼓。  
(请参照《Setup Guide》。)
- 6) 将纸张放入打印机中。(请参照《Setup Guide》。)

4. 将专用脚轮台的制动器解锁。按图所示握住打印机，将其推到扫描仪支架的下方。

**重要**

- 当移动打印机时，请勿踩到电源线。

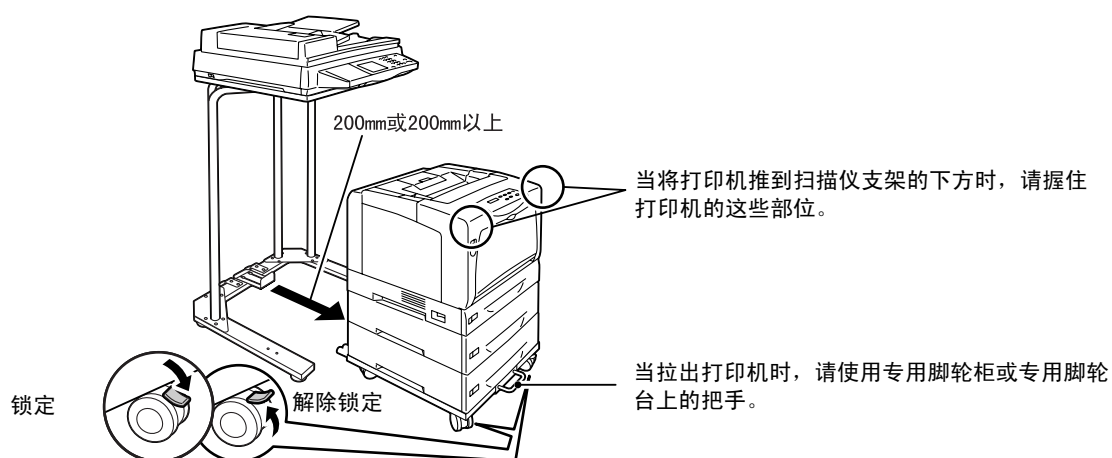


5. 移动打印机之后，请锁定专用脚轮台的制动器。
6. 将连接到扫描仪的 USB 电缆的另一端插入打印机后面的 USB 连接器。

## 当更换消耗品或安装选装配件时

当更换消耗品或安装选装配件时，请遵照这些注意事项。

- 当更换消耗品时，请解除专用脚轮台或专用脚轮柜上的锁定，然后将打印机移到距离扫描仪支架至少 200mm 的地方。



- 当安装打印机选装配件时，请将打印机移到距离扫描仪支架至少 200mm 的地方。然后，将打印机转 90 度，这样您就可以打开后盖安装配件。
- 专用脚轮柜或专用脚轮台的前轮均带有防止其移动的制动器。将打印机移动到合适的位置后，请务必锁定制动器。如果您未锁定制动器，打印机可能会发生意外移动并造成伤害。
- 当拆除消耗品或清除卡纸时，请确保电源处于接通状态。当移动打印机时，请勿踩到电源线。

## A. 6 安装附加内存

在以下情况中，必须在打印机上安装附加内存。

- 当打印机驱动程序上的 [打印页面模式] 设置为 [有] 时  
将 [打印页面模式] 设为 [有] 会更改打印机的打印方式。当打印数据较多或打印时间过长时，请将 [打印页面模式] 设为 [有]，然后重新尝试打印。
- 当 [Out of memory] 消息在控制面板上频繁出现时
- 当在 DocuPrint C3055 上安装选装的 PostScript 软件套件（建议）时

除上述情形外，当打印数据较大（如打印复杂的图形）时也可能需要附加内存。

### 补充

- 有关附加内存及如何订购附加内存的更多详情，请参照“A. 2 选装配件”（第 210 页）。

下面说明如何将附加内存安装到打印机。

打印机配有一个安装内存卡的插槽。如果该插槽已有内存卡，请更换为有更大内存容量的内存卡。

### 补充

- DocuPrint C3055 DX 配置有 256 MB 内存，并已安装在该插槽中。

---

### ⚠ 警告

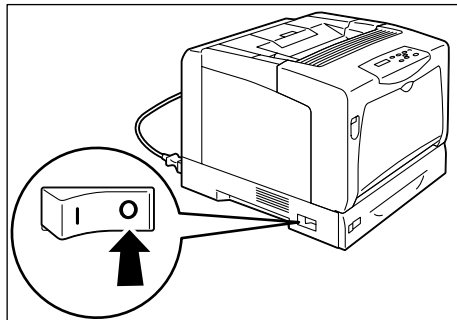
- 严禁开启本使用说明书未指示的用螺丝固定住的控制板与盖，以免接触到内部的高压部位而引起触电。
  - 请勿擅自改造机器、更换零件，以免机器起火或冒烟。
- 

---

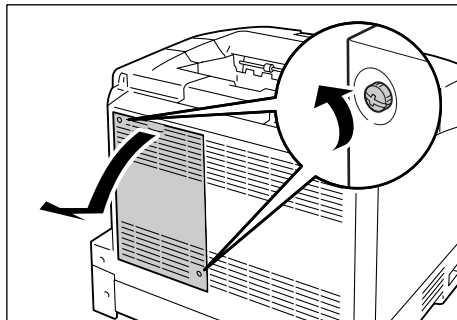
### ⚠ 注意

- 连接界面电缆及选装产品时，请务必关闭电源，以免引起触电。
- 

1. 将位于打印机左侧的电源开关按到 <0> 位置，关闭电源开关。  
从打印机及电源插座上拔出电源线。

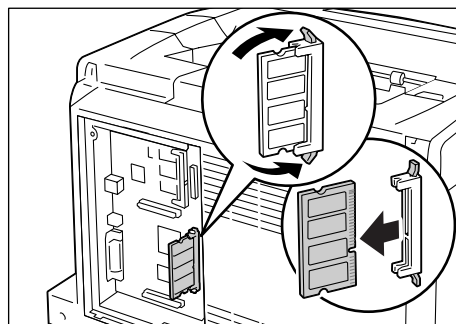


2. 松开固定后盖与打印机的两颗螺丝钉。  
然后，朝外拉动后盖并将其从打印机上拆下。

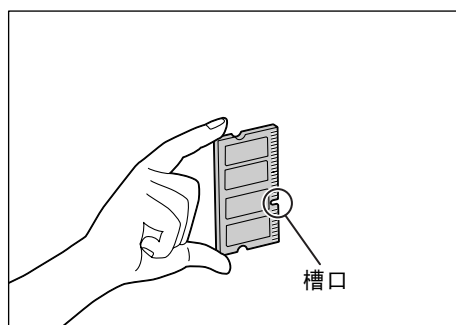




3. 如果已装有另一个内存卡，请朝外推两端固定夹，然后将内存卡从插槽中拔出。



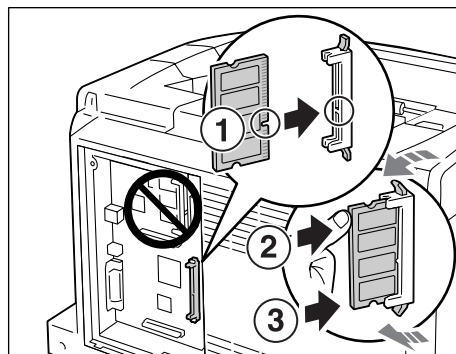
4. 握住新的内存卡以让卡上的槽口位于卡中心的下方。



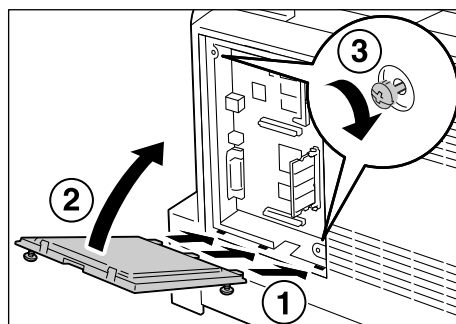
5. 将新内存卡上的槽口与 ROM 插槽上的凸起部分对齐，然后将内存卡插入插槽。  
当内存卡安装正确时，两端的固定夹呈直立状态。

#### 重要

- 附加内存应与控制器板垂直安装。控制器板上靠上部分的插槽用于与控制器板平行安装的选装 ROM。请确保将内存卡插入到正确的插槽。



6. 将后盖板重新安装回打印机，然后将步骤 2 中松开的两颗螺丝钉紧固。
7. 插上电源线并将电源开关按到 <|> 位置，接通电源。



安装完毕。

#### 补充

- 您可以通过打印出 [Printer Settings] 列表来检查内存卡是否安装正确。[选项] 下的 [内存容量] 显示打印机的总内存容量（控制器板上的内存（128 MB）加上您刚刚添加的内存）。有关如何打印 [[Printer Settings] 的详情，请参照“打印报告 / 列表”（第 166 页）。
- 如果在打印机使用时安装了内存，请在打印机驱动程序上更改内存容量设定。有关详情，请参照打印机驱动程序的在线帮助。

## A. 7 注意和限制事项

---

### 使用打印机时的注意和限制事项

---

本节列出了使用打印机时需要了解的注意和限制事项。

#### 硬盘（选装）

---

- 因电源故障或其他异常而导致的打印机突然关闭可能会损坏硬盘中的数据。
- 如果在打印机处于节电模式时访问硬盘，<Power Saver> 灯将闪烁。当 <Power Saver> 灯正在闪烁时，请勿关闭电源。

#### 选装配件

---

- 要使用 [ 机密 / 样本打印 ] 功能，必须安装可选硬盘。
- 要将 DocuPrint C3055 用作 PostScript 打印机，必须安装 PostScript 软件套件（选装）。如果要安装 PostScript 软件套件，我们建议您在打印机上安装 256MB 或 256MB 以上的附加内存（选装）。
- 要使用 [ 打印页面模式 ]，您必须在打印机上安装附加内存。将 [ 打印页面模式 ] 设为 [ 有 ] 会更改打印机的打印方式。当打印数据较多或打印时间过长时，请将 [ 打印页面模式 ] 设为 [ 有 ]，然后重新尝试打印。

#### 双面打印页数的计数器计数

---

当以双面打印时，根据所使用的应用程序和打印份数设定，应用程序可能会在作业中自动插入空白页。在这种情况下，空白页面计为 1 页。

#### 当打印黑白文档时

---

由于打印机的机械结构，打印机即使在以黑白方式打印时也会消耗彩色墨粉。

#### 当图像打印不正确时

---

带有透明装饰的图像，或者层与层之间互相叠放的图像，由于内存不足可能会使打印不正确。在这种情况下，请试下面方法：

- 如果在打印机驱动程序上的 [ 图形 ] 标签 > [ 打印模式 ] 设置为 [ 高质量 ]，请将其改为 [ 标准 ]。
- 安装附加内存。

#### 当使用 Bonjour 从 Macintosh 打印时（多址通信 DNS 功能）

---

当在 CentreWare Internet Services 设置 [ 打印机名称 ] 时，仅用字母数字字符、符号、以及空格。如果您使用其他字符，打印机将不从 Macintosh 打印。默认的 [ 打印机名称 ] 是 [FUJI XEROX DocuPrint C3050] 还是 [FUJI XEROX DocuPrint C3055 DX]，取决于所使用的机型。

## A. 8 词汇

---

### **10BASE-T:**

使用基带信号和双绞线的 10Mbps 以太网。该项是 IEEE802.3 标准的其中之一。

### **100BASE-TX:**

10BASE-T 的扩展版本，称做快速以太网 (FastEthernet)。它的通信速度为 100Mbps，比 10BASE-T 的 10Mbps 的快得多。

### **ART EX:**

Fuji Xerox 开发的页面描述语言 (PDL)。

### **ART IV:**

一种高级绘图工具 (Advanced Rendering Tool) 的字母缩写，是 Fuji Xerox 开发的打印机控制语言。IV 表示版本号码。

### **安装:**

向电脑或外围设备加载软件或硬件，以使其处于可用状态。

在本说明书中，“安装”主要指在电脑上加载软件。

### **安装程序:**

可将软件安装在电脑上的应用软件。

### **BOOTP:**

BOOTstrap Protocol 的字母缩写。它是一个允许 TCP/IP 网络上的客户端从服务器自动获取网络配置信息的协议。

### **本地打印机**

在本说明书中，“本地打印机”指的是通过并行电缆或 USB 电缆直接连接到电脑的打印机。

### **并行接口:**

电脑和外围设备之间的数据传输方式之一，可同时以不同的位传输不同的信息。其中最流行的一种是 Centronics-type 并行接口，通常用于将电脑连接到打印机。

### **CD-ROM:**

含有大量数据 (包括电脑软件和图像) 的只读光盘 (CD)。

### **CMYK:**

一种使用四种原色组合代表所有颜色的色彩模型，这四种原色分别是青色 (C)、洋红色 (M)、黄色 (Y) 和黑色 (K)。

### **操作系统 (OS):**

在电脑上运行、并控制或管理电脑上硬件和软件基本操作的软件系统。它为应用软件提供到硬件的接口。

### **DHCP:**

动态主机配置协议 (Dynamic Host Configuration Protocol) 的字母缩写。它是使用服务器自动为客户端电脑分配 IP 地址的协议。

### **DNS:**

域名系统 (Domain Name System) 的字母缩写。它是将主机名称转换成 IP 地址的名字解析服务。

**dpi:**

每英寸点数 (dots per inch) 的字母缩写。它指的是指每英寸 (约 25.4 mm) 可以打印的点数, 是分辨率的测量单位。

**打印机驱动程序:**

将在应用程序上创建的数据翻译成打印机可以读取和打印的格式的软件。

**打印区域:**

纸张上实际可以打印的区域。

**单击:**

按压并释放鼠标键的单个动作。在本说明书中, “单击” 指按压并释放鼠标左键, 而 “右键” 指按压并释放鼠标右键。

“双击” 指连续两次快速按压并释放鼠标键。

**登录:**

用以获得电脑系统上某个资源 (如硬盘或网络上的打印机) 的访问权限。要结束电脑系统上的会话, 是指 “退出系统”。

**地址:**

用于识别网络上每个节点 (电脑或终端) 的信息 (标识符)。指定电脑内存中的位置的数字也称做 “地址”。

**端口:**

允许电脑及其外围设备进行信息交换的连接点。

**端口 9100:**

一种网络通信方式, 可以在 Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP 和 Windows Server 2003 上进行数据传输。

对于 Windows 98 或 Windows Me, 还需要安装 Fuji Xerox 的 TCP/IP 直接打印公用程序。在 Windows 2000、Windows XP、以及 Windows Server 2003 上, 它可用在标准 TCP/IP 端口监视器上。

**多张合一 (N 合 1)**

允许您将多页内容合打在一页上的功能。

**EtherTalk:**

它是 “AppleTalk” (Macintosh 的网络软件) 的其中一种传输协议。

**仿真:**

指本打印机模仿其他打印机打印效果的能力。本打印机模仿其他打印机的这种打印模式称做 “仿真模式”。

**分辨率:**

以每平方英寸点数 (dpi) 表示图像详细品质。dpi 越高, 分辨率就越高。

**分页**

将每份副本按照与原稿相同的顺序输出的输出程序。如果将三页的原稿打印两份, 输出顺序将是页面 1-2-3、1-2-3。

**服务器:**

网络中存储有数据文件, 并可由其他电脑访问的电脑。

“客户端” 是从服务器请求服务的电脑。

**HTTP:**

在 Internet 上用 Web 浏览器进行通信的协议。

**ICM:**

图像色彩匹配 (Image Color Matching) 的字母缩写, 是在 Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP 和 Windows Server 2003 上运行的色彩管理软件。它对设备进行校准以消除由设备引起的任何色彩匹配偏差, 并将设备的色彩与打印机的色彩相匹配。

**IPP:**

使用 HTTP 打印时使用的协议。

**IP 地址:**

TCP/IP 协议使用的地址, 用于识别网络上的电脑。它表示为四组数, 即由小数点分隔的四组十进制系列数。

**接口:**

两个物件 (系统) 相互连接或接触在一起的表面或点。通常用于描述电脑和打印机之间, 或者用户和设备之间的交互界面。

确切指明 (电子设备的) 接口时, 也常直接称做 “接口”。

**接口电缆:**

用于将多个设备连接在一起的电缆。

接口电缆包括连接打印机和电脑的 USB 电缆或并行电缆, 以及连接打印机和网络的以太网电缆。

**克 / 平方米 ( $\text{g}/\text{m}^2$ ):**

以克为单位, 每平方米纸张的重量。

**默认值:**

在打印机出厂之前, 为打印机所指定的某一特定设定或特定变量值。当 NV 内存初始化时, 由用户取消或更改的任何设定或值将恢复为默认值。

**NetWare:**

由 Novell, Inc. 开发的网络操作系统。

**PDF 文件:**

在本说明书中, 我们把使用 Acrobat (Adobe Systems 开发的软件) 创建的联机文档称做 “PDF 文件”。要阅读 PDF 文件, 您需要在电脑上安装一个称做 Adobe Acrobat Reader 的软件。

**ppm:**

打印机在一分钟内可以打印页数的度量单位。

**全色:**

可以在电脑屏幕上显示的最多色彩数, 大约为 1677 万种色彩。

**软件**

在电脑上运行的程序。操作系统和应用程序也是软件类型。

**SMB:**

用于在 Windows 网络 (MicrosoftNetwork) 实现文件共享的网络协议, 可以在 Windows 98、Windows Me、Windows NT 4.0、Windows 2000、Windows XP 和 Windows Server 2003 上使用。

**SNMP:**

通过网络管理联网设备的协议。

管理联网设备活动的设备在名为“SNMP manager”的软件上运行，而正被监控的设备在“SNMP agent”上运行。

**色调:**

由色阶级数的数目来描述的色彩平滑度。色阶级数的数目越大，色彩渐进越平滑。

**双向通信:**

两个设备相互交换信息的通信类型。它可以实现与打印机之间的数据传输（如打印请求）以及数据接收（如作业状态）。

**TCP/IP:**

DARPA NET（（美国）国防部远景研究规划局）开发的网络协议。这是 Internet 的标准协议，由包括个人电脑到大型机在内的各种不同电脑平台支持。

**通信协议:**

硬件之间或两台电脑之间通过网络交换信息的规则集。

**图像增强**

是指通过在黑白之间平滑过渡和减小锯齿状外观，人为增强分辨率的功能。

**USB:**

通用串行总线（Universal Serial Bus）的字母缩写。它是电脑及其外围设备之间使用的数据通信方式。它允许热插拔，即可以在不关闭电脑的情况下连接或断开外围设备。

**Web 浏览器:**

为在电脑上查看 Internet 信息而设计的软件。Netscape Communicator 和 Internet Explorer 是两个最流行的 Web 浏览器。

**WINS:**

Windows Internet 名服务（Windows Internet Name Services）的字母缩写。它是在 TCP/IP 环境中将电脑名称转换成 IP 地址的名字解析服务。

**WWW:**

万维网（World Wide Web）的字母缩写。它是一个提供 Internet 网站的系统。

**网络打印机:**

在本说明书中，“网络打印机”指的是使用以太网电缆连接到网络的打印机。

**卸载:**

删除电脑上已安装的软件。

**应用程序软件:**

设计用来执行某一特定任务的电脑软件。有满足各种需要的软件，如文字处理、电子数据表、图形和数据库。

**在线帮助:**

可以在电脑屏幕上查看阅读的手册。

**字体**

具有通用特性（如样式和字体）的完整字符和符号集。

**作业：**

电脑处理的工作单位。打印作业是打印机上运行的工作单位，由一个打印文件组成。取消打印或执行打印均以此单位进行。

# 用语索引

## 符号

<▲>、<▼>、<◀> 和 <▶> 键 ..... 35

## 数字

2 Sided Report ..... 112  
500 张输稿器 ..... 210

## A

Adjust BTR ..... 122  
Adjust Paper Type ..... 122  
Admin Menu ..... 88, 94  
Auditron Report ..... 164  
Auto Job History ..... 112  
按键  
    按键 B ..... 33  
    菜单键 ..... 35  
    节电键 / 灯 ..... 35  
    联机键 ..... 35  
    输出 / 设定键 ..... 35  
    <▲>、<▼>、<◀> 和 <▶> 键 ..... 35  
安全功能 ..... 172

## B

Banner Sheet ..... 112  
Bonjour ..... 105  
报告 / 列表 ..... 164  
    Auditron Report ..... 164  
    打印报告 / 列表 ..... 166  
    打印计数器报告 ..... 164  
    Error History Report ..... 164  
    ESC/P Logical Printers List ..... 164  
    Job History Report ..... 164  
    计数器报告输出 ..... 180  
    Panel Settings List ..... 164  
    PCL Fonts List ..... 164  
    PCL Macro List ..... 164  
    PostScript Fonts List ..... 164  
    PostScript Logical Printers List ..... 165  
    Printer Settings List ..... 164  
    Stored Documents List ..... 165  
    User Defined List ..... 164  
本地打印机 ..... 18  
并行电缆 ..... 21  
并行连接器 ..... 33

## C

Calibration ..... 123  
CD-ROM 说明文件 (HTML) ..... 31  
CentreWare Internet Services ..... 167  
    概述 ..... 27  
    故障 ..... 150  
    设定项目 ..... 29  
    在 Web 浏览器上监控 / 管理打印机状态 ..... 167  
    在线帮助 ..... 30

ContentsBridge 公用程序 ..... 65  
菜单画面 ..... 36  
菜单键 ..... 35  
操作环境 ..... 18  
产品信息、获取 ..... 212  
词汇 ..... 219  
错误代码 ..... 148  
错误消息 ..... 143  
错误 / 故障灯 ..... 35, 136

## D

Default Paper Size ..... 121  
Display Screen ..... 115  
打印 ..... 42  
    打印步骤 ..... 42  
    打印机密文件 ..... 58  
    非标准尺寸纸张 ..... 52  
    检查打印结果后执行打印 ..... 62  
    使用邮件打印 ..... 68  
    通过指定纸盘 1 - 4 的纸张类型执行打印 ..... 54  
    直接打印 PDF 文件 ..... 65  
    中止打印作业 ..... 40  
打印画面 ..... 36  
打印机  
    功能 ..... 4  
    清洁打印机 ..... 195  
    通过邮件检查打印机状态 ..... 169  
    移动打印机 ..... 204  
打印机驱动程序  
    安装 ..... 31  
    下载 ..... 212  
    卸载 ..... 31  
    在线帮助 ..... 42  
    最新的打印机驱动程序 ..... 212  
打印计数器报告 ..... 164  
打印就绪灯 ..... 35, 136  
打印区域 ..... 209  
打印作业  
    检查作业状态 ..... 40  
    中止打印作业 ..... 40  
灯  
    错误 / 故障灯 ..... 35, 136  
    打印就绪灯 ..... 35, 136  
    节电键 / 灯 ..... 35  
电缆  
    并行电缆 ..... 21  
    连接电缆 ..... 21  
    USB 电缆 ..... 21  
    网络电缆 ..... 22  
电源  
    打开 / 关闭电源 ..... 37  
    电源开关 ..... 32  
    故障 ..... 135, 136  
电源开关 ..... 32  
电源线连接器 ..... 33



顶盖 .....	32
定期更换的部件 .....	211
定影器组件 .....	34, 156
端口、启用端口 .....	26
多张合一 .....	43

## E

E-mail Printing .....	102
Error History Report .....	164
ESC/P Logical Printers List .....	164
Ethernet .....	105
EtherTalk .....	100

## F

Font List .....	164
FTP .....	104
非标准尺寸纸张	
打印 .....	50, 52
登记 .....	50
非纯正 .....	154
附加内存 .....	210, 216

## G

感光鼓 .....	34, 156
更换感光鼓 .....	161
格式 .....	43
盖子	
顶盖 .....	32
后盖 .....	33
前盖 .....	32
纸盘盖 .....	33
功能 .....	4
固件、更新 .....	212
故障排除 .....	127
错误代码 .....	148
错误消息（按字母顺序） .....	143
打印故障 .....	136
打印和图像质量故障 .....	138
电源故障 .....	135, 136
卡纸 .....	127
硬件故障（电源故障、异常噪音等） .....	135
与网络有关的故障 .....	150
纸盘和送纸故障 .....	142
规格 .....	206

## H

HTTP-SSL/TLS .....	108
海报 .....	43
后盖 .....	33

## I

Init/Del Data .....	125
[Internet Services] .....	104
IP Filter .....	107
地址 .....	
设定 .....	23
通过 IP 地址进行数据接收控制 .....	177
IPP .....	99
IPX/SPX Frame Type .....	106

## J

机密打印功能 .....	43, 58, 172
机密文件、打印 .....	58
Job History Report .....	164
机器各部件名称及功能 .....	32
计数器 .....	179
检查打印的纸张数 .....	179
检查计数器 .....	179
计数器报告输出 .....	180
计数器读数 .....	179
节电键 / 灯 .....	35

## K

卡纸，清除 .....	127
控制面板 .....	32, 35
设定控制面板菜单 .....	87
锁定控制面板 .....	172

## L

Local Access .....	113
Low Power Timer .....	110
LPD .....	96
联机键 .....	35

## M

Maintenance Mode .....	122
Meter Reading .....	88
mm/inch .....	113
墨粉筒 .....	34, 155
更换墨粉筒 .....	157

## N

NetWare .....	97
Network Settings .....	106
Network/Port .....	94
Non Condensing .....	123
内置硬盘 .....	210

## P

Panel Settings List .....	110, 164
Paper Image Qual .....	119
Paper Name .....	120
Paper Priority .....	117
Paper Size .....	118
PCL .....	93
PCL Fonts List .....	164
PCL Macro List .....	164
PDF .....	91
直接打印 PDF 文件 .....	65
PDF Bridge 功能 .....	65
Port9100 .....	101
PostScript .....	93
PostScript Fonts List .....	164
PostScript Logical Printers List .....	165
PostScript 软件套件 .....	210
Print Adjustment .....	124
Print ID .....	120
Print Language .....	88, 91

Print Priority .....	114
Printer Settings.....	115
Printer Settings List .....	164
旁路纸盘 .....	32
纸张类型 .....	45

## Q

前盖 .....	32
清洁打印机 .....	195

## R

Report/List .....	88
认证功能 .....	172, 181

## S

scanner .....	113
Secure Print .....	114
SimpleMonitor .....	168
Size Conflict .....	121
Sleep Mode .....	111
Sleep Mode Timer.....	111
SMB .....	98
SNMP Settings .....	102
StatusMessenger feature .....	104
StatusMessenger 功能.....	169
故障.....	152
Stored Documents List .....	165
System Settings.....	108
扫描仪 .....	213
使用时的注意和限制事项 .....	218
手柄 A .....	32
输出接收盘 .....	32
输出 / 设定键 .....	35
输稿器 .....	210
属性对话框 .....	43
输纸辊 .....	198
双面打印 .....	43
水印 .....	43
说明书, 使用说明书种类 .....	8

## T

TCP/ IP .....	103
TCP/IP 直接打印公用程序 .....	20
Time-out .....	111
Tray Priority .....	118
通过 IP 地址进行数据接收控制 .....	172
通用菜单 .....	87
基本设定步骤 .....	89
说明 .....	91
透明胶片分隔页 .....	43
图像旋转 (180 度) .....	46

## U

USB .....	100
USB 打印公用程序 .....	20
USB 电缆 .....	21
USB 连接器 .....	33
User Defined List .....	164

## W

网关地址 .....	25
网络打印机 .....	18
网络电缆 .....	22
网络和端口设定 .....	94
网络扩充卡 .....	210
网络连接器 .....	33
网络、网络环境设定 .....	23

## X

喜好设定 .....	43
小册子制作 .....	43
消耗品 .....	
感光鼓 .....	34, 156
更换感光鼓 .....	161
更换墨粉筒 .....	157
更换消耗品 .....	155
购买消耗品 .....	155
检查墨粉余量 .....	167
墨粉筒 .....	34, 155
消耗品的寿命 .....	211
消耗品类型 .....	155
消息 (按字母顺序) .....	143
选装配件 .....	210
打印机配置 .....	41

## Y

延展接收盘 .....	32
样本打印功能 .....	43, 62
移动打印机 .....	204
邮件 .....	
使用邮件打印 .....	68
通过邮件检查打印机状态 .....	169
邮件打印功能 .....	68

## Z

帐户管理功能 .....	181
支持的操作环境 .....	18
纸盘盖 .....	33
纸盘信息 .....	41
纸张 .....	74
不支持的纸张 .....	77
存放和处理纸张 .....	78
放置纸张 .....	79
在旁路纸盘中放置纸张 .....	79
在纸盘 1 - 4 中放置纸张 .....	81
支持的纸张 .....	74
中止打印作业 .....	40
传输电压、调整 .....	193
状态 .....	
通过 SimpleMonitor 检查打印机状态 .....	168
通过邮件检查打印机状态 .....	169
在 Web 浏览器上监控 / 管理打印机状态 .....	167
自定义纸张尺寸 .....	51
自动双面组件 .....	34, 210
自动纸盘选择功能 .....	86
子网掩码 .....	25

# 控制面板菜单




## 控制面板基本功能

向上或向下移动菜单 选择菜单或向右移动 取消选择或向左移动 确认输入 退出菜单画面	<▲> 或 <▼> 键 <▶> 键 <◀> 键 <Eject/Set> 键 <Menu> 键
---	--

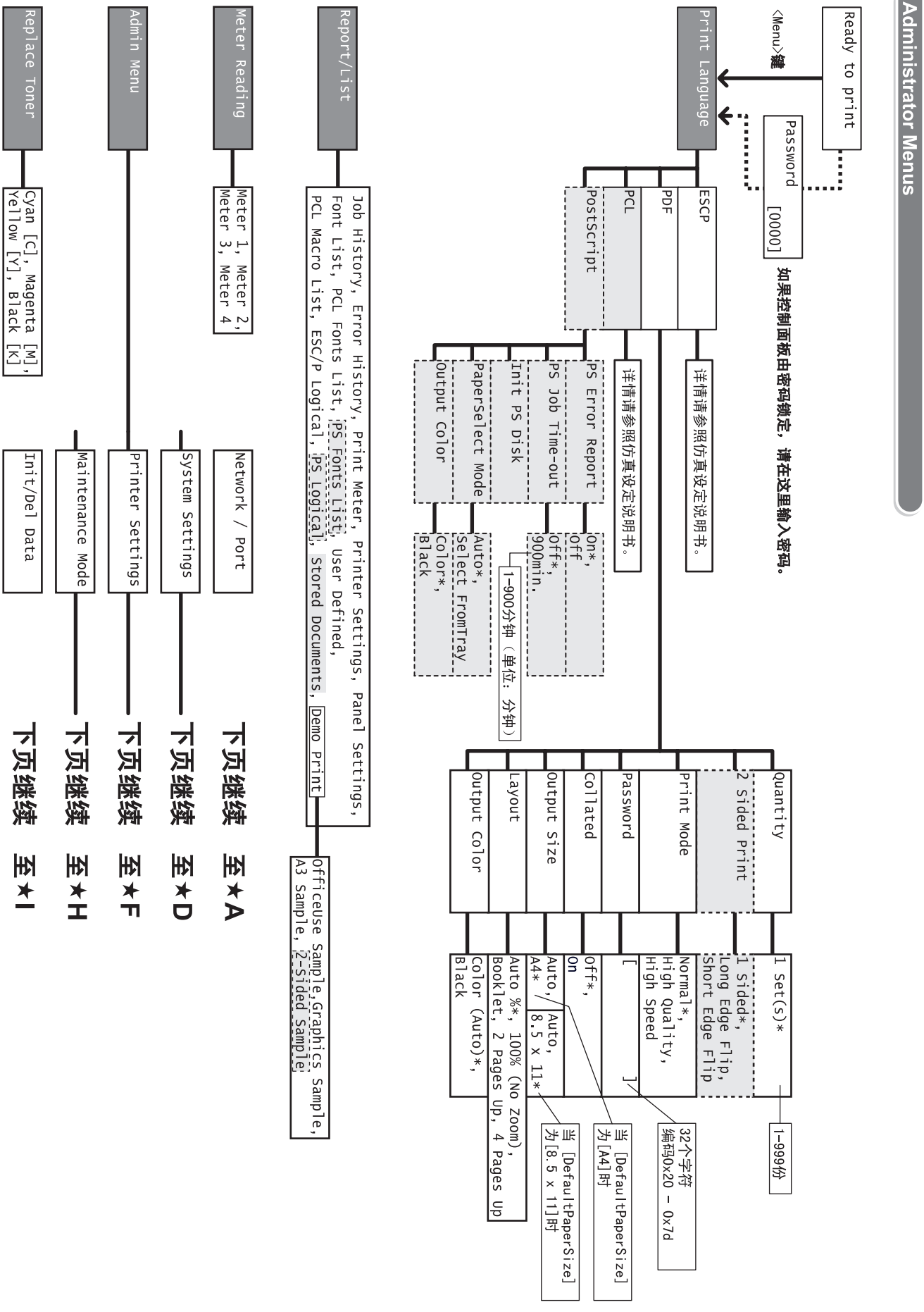
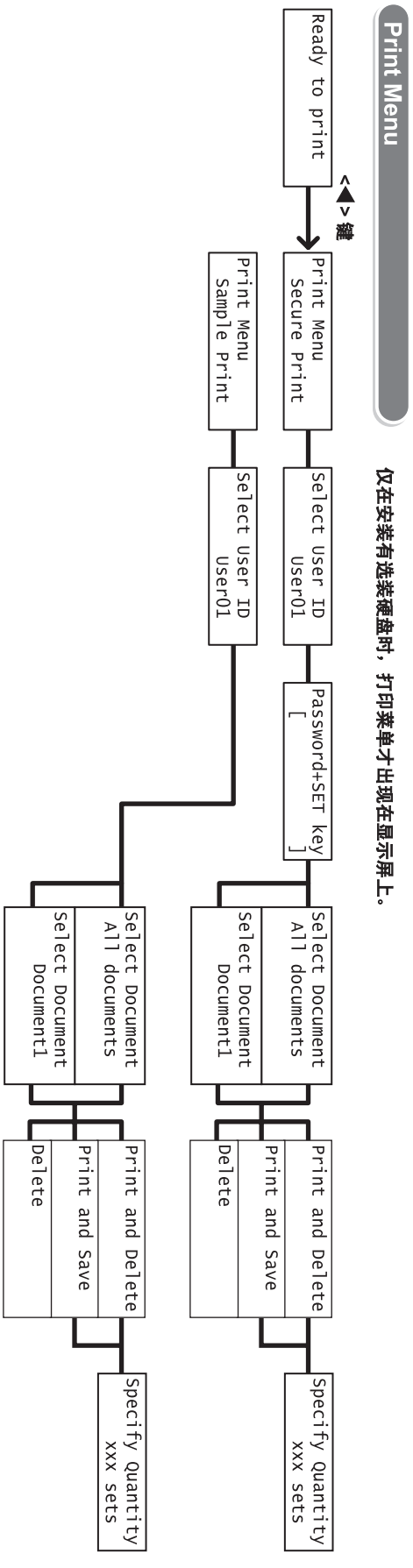
## 输入字符和数字

增加或减少数值	<▲> 或 <▼> 键
在数位或字段中移动	<▶> 或 <◀> 键
复位到默认值	<▲> 和 <▼> 键

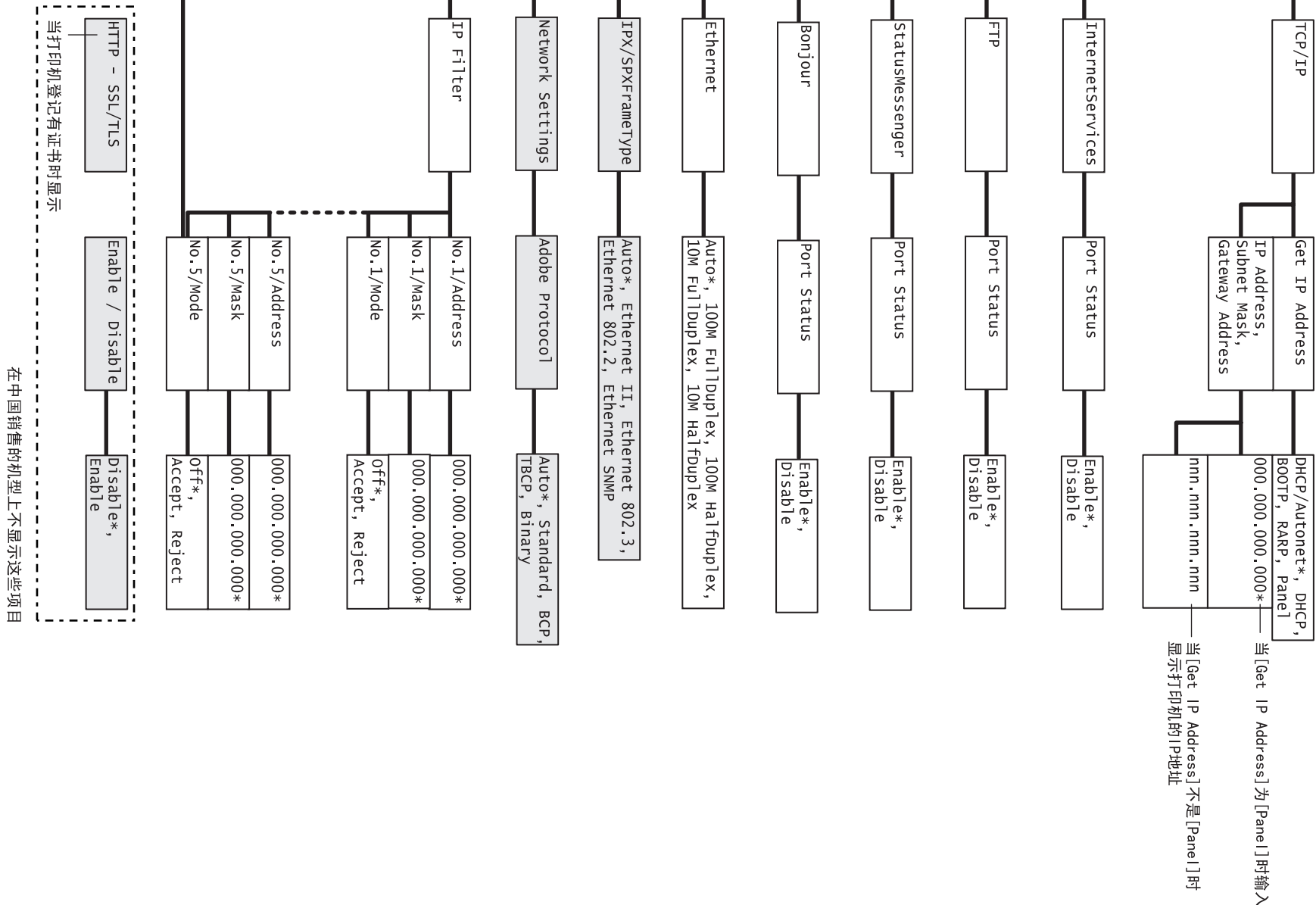
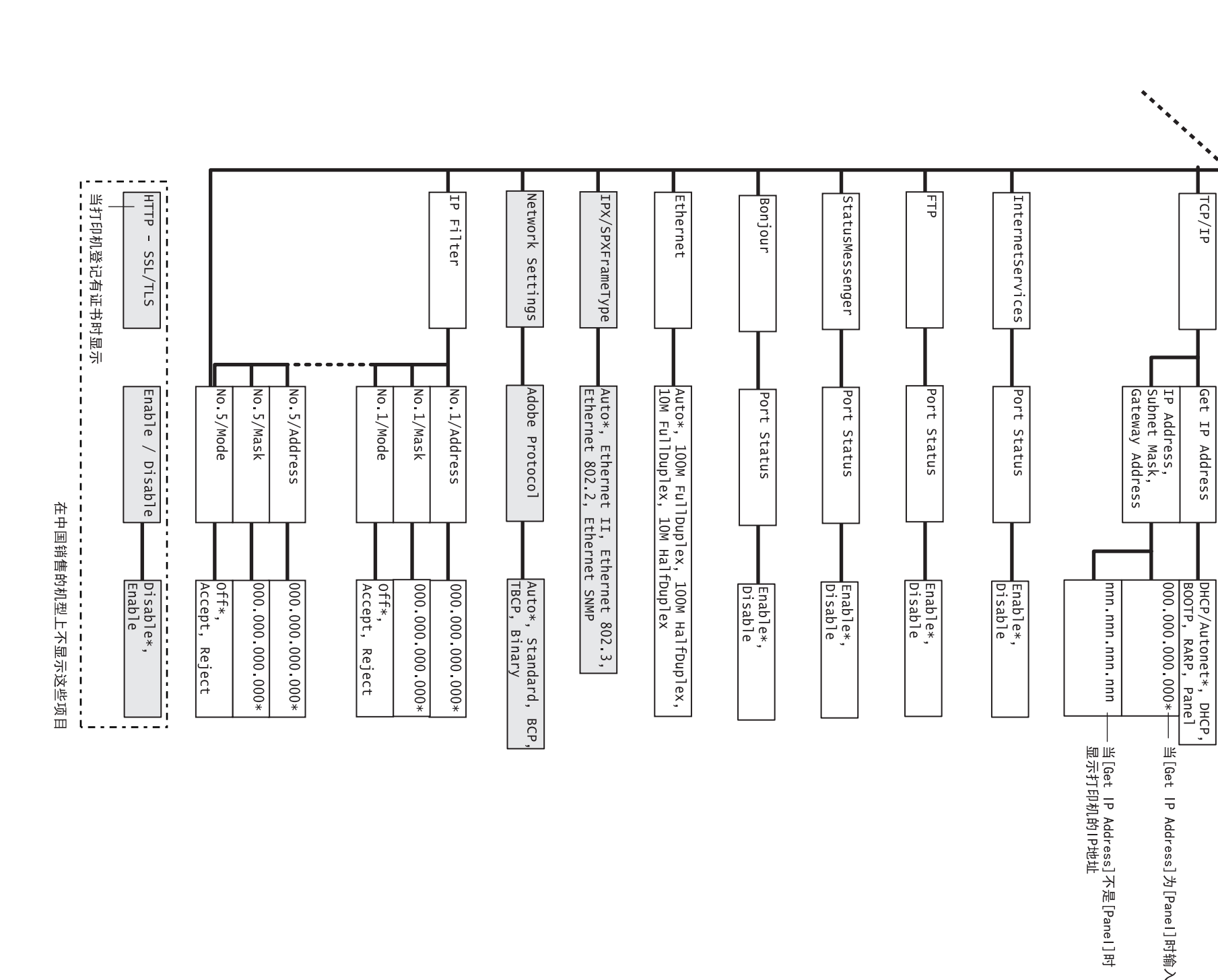
## 管理菜单中的标记

	: 主菜单
	: 这些项目是否出现取决于打印机的安装配件
	: 这些项目是否为标准配置取决于打印机的机型

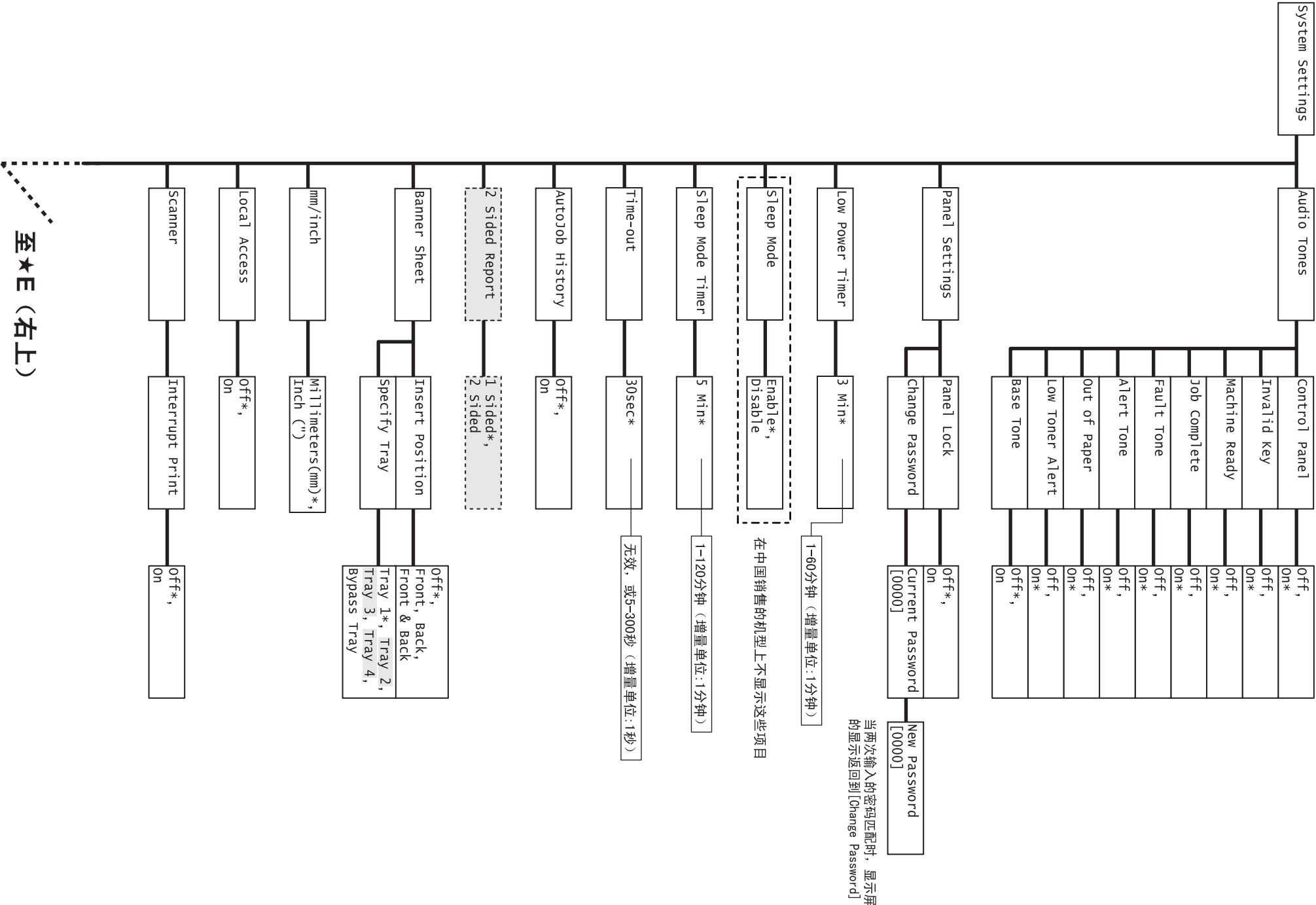
\*: 默认值



**接★B(左下)**



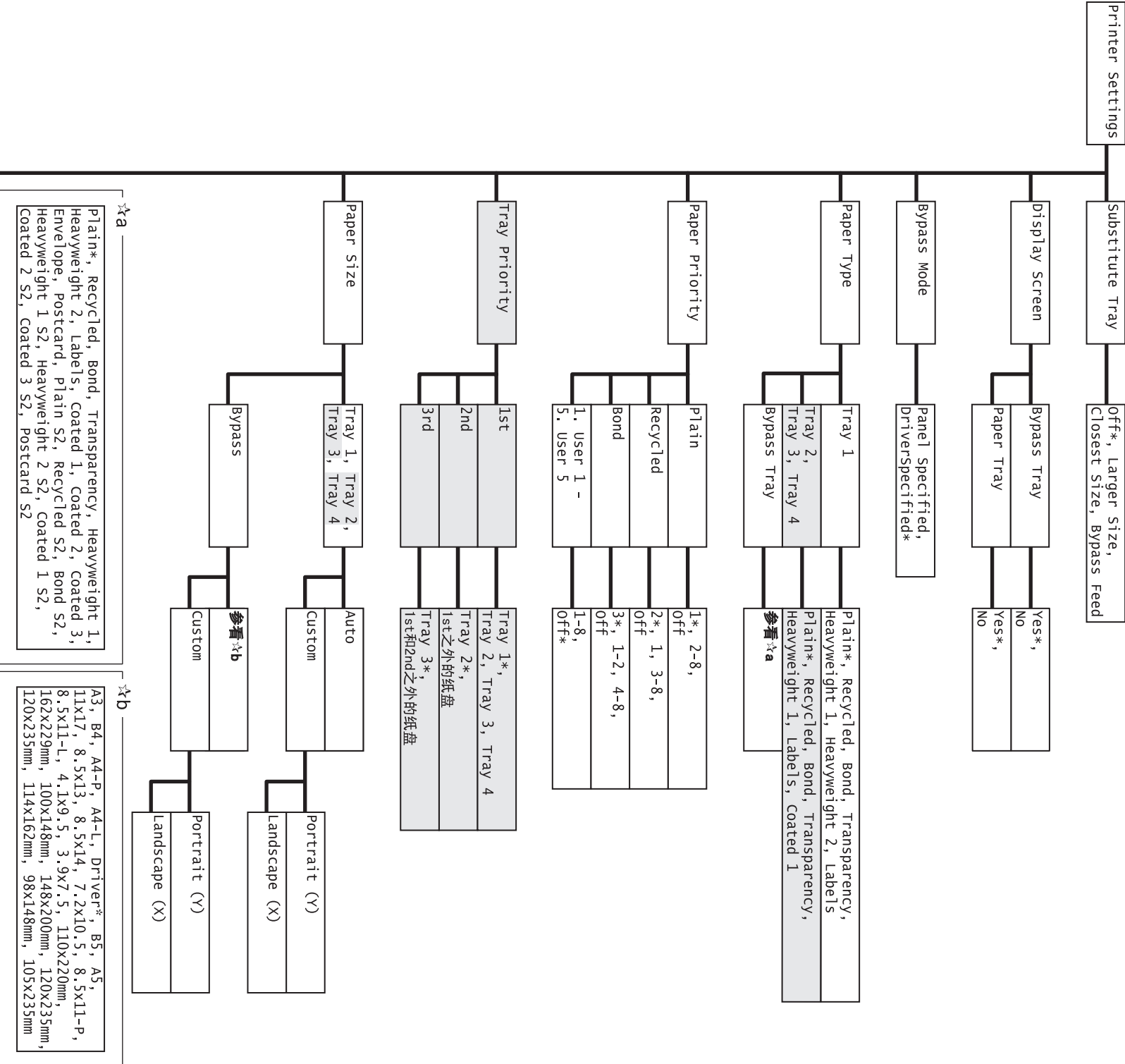
★D



至★E (右上)

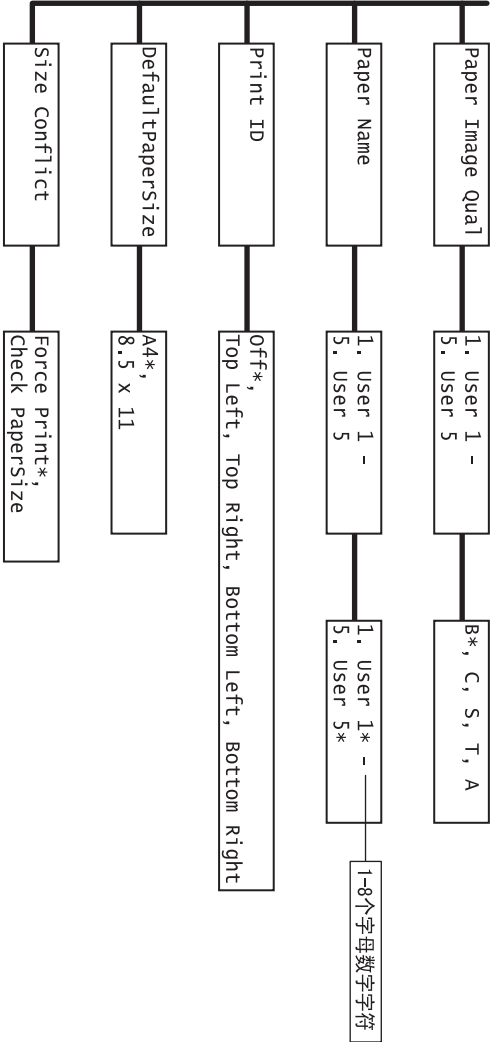
接★E (左下) (继续[System Settings])

★F

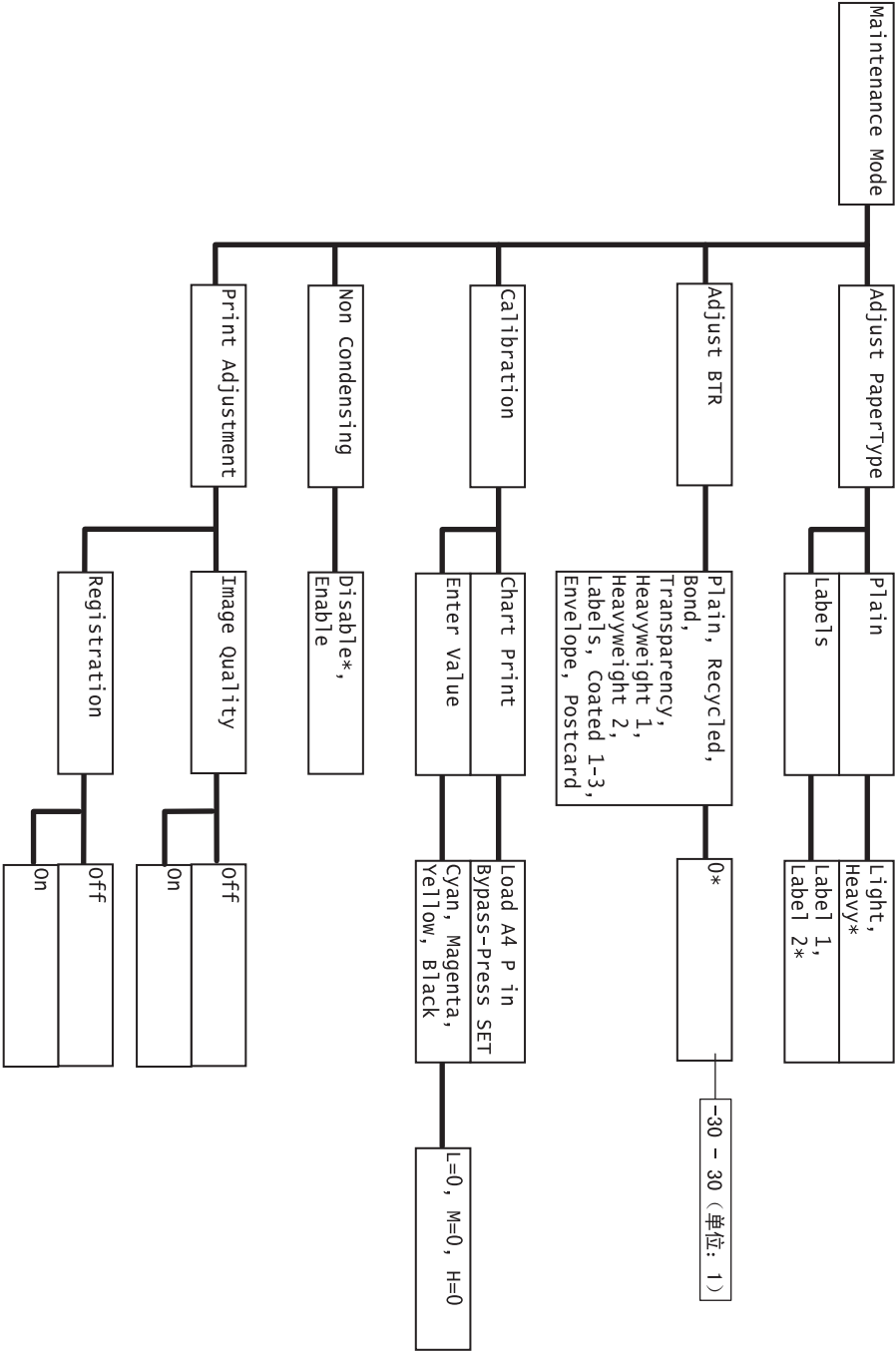


至★G (下页)

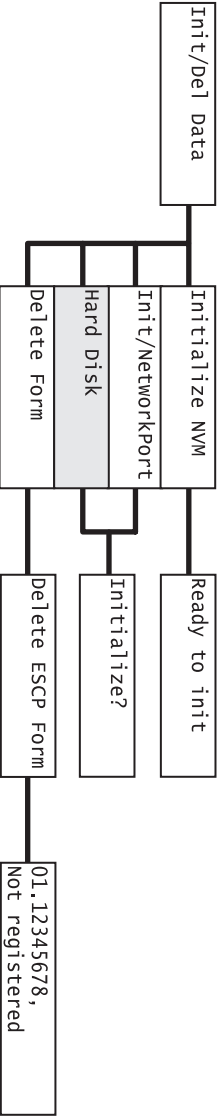
接★G（上页）（继续[Printer Settings]）



★H



★I



## DocuPrint C3055/C3055 DX 使用说明书

Fuji Xerox Printing Systems Co., Ltd.

ME3677C3-1

2006 年 11 月

版权所有 © 2006 Fuji Xerox Co., Ltd.